

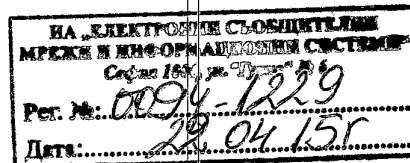
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,  
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪБЩЕНИЯТА



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
“ЕЛЕКТРОННИ СЪБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ”

ул. “Ген. Гурко” № 6, София 1000  
тел.: (+359 2) 949 2115  
факс: (+359 2) 981 8787

mail@esmis.government.bg  
www.esmis.government.bg



ДО  
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРА ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С  
ПРЕДМЕТ: „ИЗБОР НА ДОСТАВЧИК НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ И  
КООРДИНАТОР НА БАЛАНСИРАЩА ГРУПА ЗА СРЕДНО НАПРЕЖЕНИЕ ЗА  
НУЖДИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ “ЕЛЕКТРОННИ СЪБЩИТЕЛНИ  
МРЕЖИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ“.  
№ В РОП 01118-2015-0001

**Относно:** *Отговор на въпрос, зададен във връзка с обявена процедура за избор на изпълнител чрез открита процедура № в РОП 01118-2015-0001 с предмет: „Избор на доставчик на електрическа енергия и координатор на балансираща група за средно напрежение за нуждите на Изпълнителна агенция “Електронни съобщителни мрежи и информационни системи“.*

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпил въпрос по обявена открита процедура за избор на изпълнител с предмет: „Избор на доставчик на електрическа енергия и координатор на балансираща група за средно напрежение за нуждите на Изпълнителна агенция “Електронни съобщителни мрежи и информационни системи“ и на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП, давам следното разяснение:

**Въпрос:** На основание чл. 29 от Закона за обществени поръчки(ЗОП), моля да ни изпратите информация относно денонощния товаров график и/или разпределението на консумацията(дневна, нощна, върхова) за период от една година за обектите за нуждите, на които следва да се доставя електроенергия, предмет на цитираната процедура.

**Отговор:** ИА ЕСМИС предоставя информация относно денонощния товаров график и/или разпределението на консумацията(дневна, нощна, върхова) за период от една година за обектите за нуждите, на които следва да се доставя електроенергия, предмет на откритата обществена поръчка.

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕЛ. ЕН. ОТ ОБЕКТИ НА СРН - 2014 г. - 2015 г.

ЧЕЗ	СОСП СОФИЯ 2 (СрН)			Сбор kWh
	Дневна kWh	Нощна kWh	Върхова kWh	
2014 г.-2015 г.				
април	7 800	4 803	4 374	16 977
май	6 041	3 543	3 267	12 851
юни	6 532	3 988	3 750	14 270
юли	7 246	4 164	3 934	15 344
август	7 657	4 296	4 061	16 014
септември	8 280	4 454	4 473	17 207
октомври	9 174	5 662	5 104	19 940
ноември	10 204	6 248	5 179	21 631
декември	11 554	7 427	6 157	25 138
януари	12 442	7 997	6 403	26 842
февруари	11 226	7 387	5 772	24 385
март	11 270	7 397	5 812	24 479
<b>ОБЩО</b>	<b>109 426</b>	<b>67 366</b>	<b>58 286</b>	<b>235 078</b>

ЧЕЗ	СОСП СОФИЯ 4 (СрН)			Сбор kWh
	Дневна kWh	Нощна kWh	Върхова kWh	
2014 г.-2015 г.				
април	9 342	6 664	5 519	21 525
май	7 576	5 824	4 641	18 041
юни	6 222	5 032	3 809	15 063
юли	7 526	5 652	4 362	17 540
август	7 374	6 019	4 729	18 122
септември	7 779	5 918	5 277	18 974
октомври	9 340	7 001	6 000	22 341
ноември	11 148	8 177	6 599	25 924
декември	11 742	9 038	7 184	27 964
януари	14 449	11 288	8 227	33 964
февруари	13 886	10 882	7 863	32 631
март	16 567	11 644	8 320	36 531
<b>ОБЩО</b>	<b>122 951</b>	<b>93 139</b>	<b>72 530</b>	<b>288 620</b>

ЧЕЗ	СОСП БОТЕВГРАД 2 (СрН)			Сбор kWh
	Дневна kWh	Нощна kWh	Върхова kWh	
2014 г.-2015 г.				
април	15 300	10 399	8 966	34 665
май	15 801	9 952	8 981	34 734
юни	13 927	8 706	8 871	31 504
юли	14 418	8 815	9 179	32 412
август	12 783	8 862	7 940	29 585
септември	12 975	8 366	7 990	29 331
октомври	16 223	9 705	10 053	35 981
ноември	19 548	11 895	11 640	43 083
декември	20 554	13 513	11 209	45 276
януари	21 573	13 065	12 095	46 733
февруари	19 956	11 944	10 335	42 235
март	21 507	11 317	12 142	44 966
<b>ОБЩО</b>	<b>204 565</b>	<b>126 539</b>	<b>119 401</b>	<b>450 505</b>

ЧЕЗ	СОСП ЛОВЕЧ 2 (СрН)				Сбор
	Дневна	Нощна	Върхова		
2014 г.-2015 г.	kWh	kWh	kWh		kWh
април	9 237	6 486	5 730		21 453
май	8 018	6 024	4 837		18 879
юни	6 840	5 265	4 054		16 159
юли	8 766	7 554	5 061		21 381
август	10 629	10 372	6 381		27 382
септември	10 768	9 952	6 667		27 387
октомври	10 447	8 573	6 925		25 945
ноември	11 079	7 591	6 847		25 517
декември	11 585	8 124	7 433		27 142
януари	14 146	8 592	8 042		30 780
февруари	14 164	7 136	9 033		30 333
март	10 338	6 144	6 078		22 560
<b>ОБЩО</b>	<b>126 017</b>	<b>91 813</b>	<b>77 088</b>		<b>294 918</b>

ЧЕЗ	СОСП ЛОВЕЧ 2 (СрН) - рез. ел. пр. "Къкриня"				Сбор
	Дневна	Нощна	Върхова		
2014 г.-2015 г.	kWh	kWh	kWh		kWh
април	575	471	426		1 472
май	423	343	252		1 018
юни	478	465	336		1 279
юли	972	1 074	430		2 476
август	489	498	257		1 244
септември	572	333	294		1 199
октомври	692	332	333		1 357
ноември	407	333	242		982
декември	462	437	337		1 236
януари	487	343	359		1 189
февруари	520	309	245		1 074
март	2 343	1 322	1 477		5 142
<b>ОБЩО</b>	<b>8 420</b>	<b>6 260</b>	<b>4 988</b>		<b>19 668</b>

EN-PRO	СОСП В. Търново 2 (СрН)				Сбор
	Дневна	Нощна	Върхова		
2014 г.-2015 г.	kWh	kWh	kWh		kWh
април	8 856	5 997	6 064		20 917
май	7 938	5 392	5 309		18 639
юни	6 745	4 455	4 082		15 282
юли	5 760	3 521	3 536		12 817
август	6 561	4 206	4 204		14 971
септември	8 888	4 915	5 435		19 238
октомври					25 703
ноември					29 208
декември					38 530
януари					40 692
февруари					36 004
март					31 324
<b>ОБЩО</b>	<b>44 748</b>	<b>28 486</b>	<b>28 630</b>		<b>303 325</b>

<b>EN-PRO</b>	<b>СОСП В. Търново 2 (СрН) - рез. ел. провод "Керека"</b>			
2014 г.-2015 г.	Дневна	Нощна	Върхова	Сбор
	kWh	kWh	kWh	kWh
април	0	0		0
май	1	0		1
юни	5	1		6
юли	0	1		1
август	1	0		1
септември	52	0		52
октомври				0
ноември				0
декември				0
януари				0
февруари				0
март				886
<b>ОБЩО</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>947</b>

<b>EVN</b>	<b>СОСП Средец 2 (СрН)</b>			
2014 г.-2015 г.	Дневна	Нощна	Върхова	Сбор
	kWh	kWh	kWh	kWh
април	5 214	6 086	2 198	13 498
май	4 806	5 728	2 216	12 750
юни	3 208	3 792	1 212	8 212
юли	1 872	2 714	976	5 562
август	1 408	2 564	862	4 834
септември	1 654	2 608	1 028	5 290
октомври	2 620	4 076	1 512	8 208
ноември	5 778	5 668	2 240	13 686
декември	6 924	5 782	2 502	15 208
януари	6 926	7 284	2 498	16 708
февруари	5 430	6 930	2 284	14 644
март	6 384	7 040	2 244	15 668
<b>ОБЩО</b>	<b>52 224</b>	<b>60 272</b>	<b>21 772</b>	<b>134 268</b>

<b>ЧЕЗ</b>	<b>(СрН) ИА "ЕСМИС" - ул. "Гурко" 6</b>			
2014 г.-2015 г.	Дневна	Нощна	Върхова	Сбор
	kWh	kWh	kWh	kWh
април	69 497	46 062	42 181	157 740
май	71 101	47 259	42 100	160 460
юни	73 367	48 222	42 848	164 437
юли	80 453	51 889	46 317	178 659
август	81 852	52 824	46 575	181 251
септември	71 924	47 343	42 494	161 761
октомври	80 224	50 439	49 103	179 766
ноември	76 096	49 280	43 441	168 817
декември	72 943	46 319	41 628	160 890
януари	63 955	35 800	35 478	135 233
февруари	54 158	30 270	30 402	114 830
март	56 078	33 148	31 515	120 741
<b>ОБЩО</b>	<b>851 648</b>	<b>538 855</b>	<b>494 082</b>	<b>1 884 585</b>

ОБЩО ОБЕКТИ НА СРН				
2014 г.-2015 г.	Дневна	Нощна	Върхова	Сбор
	kWh	kWh	kWh	kWh
април	125 821	86 968	75 458	288 247
май	121 705	84 065	71 603	277 373
юни	117 324	79 926	68 962	266 212
юли	127 013	85 384	73 795	286 192
август	128 754	89 641	75 009	293 404
септември	122 892	83 889	73 658	280 439
октомври	128 720	85 788	79 030	319 241
ноември	134 260	89 192	76 188	328 848
декември	135 764	90 640	76 450	341 384
януари	133 978	84 369	73 102	332 141
февруари	119 340	74 858	65 934	296 136
март	124 487	78 012	67 588	302 297
<b>ОБЩО</b>	<b>1 520 058</b>	<b>1 012 732</b>	<b>876 777</b>	<b>3 611 914</b>

ОБЩО ОБЕКТИ НА СРН				
2014 г.-2015 г.	Дневна	Нощна	Върхова	Сбор
	kWh	kWh	kWh	kWh
април	125 821	86 968	75 458	288 247
май	121 705	84 065	71 603	277 373
юни	117 324	79 926	68 962	266 212
юли	127 013	85 384	73 795	286 192
август	128 754	89 641	75 009	293 404
септември	122 892	83 889	73 658	280 439
октомври	128 720	85 788	79 030	319 241
ноември	134 260	89 192	76 188	328 848
декември	135 764	90 640	76 450	341 384
януари	133 978	84 369	73 102	332 141
февруари	119 340	74 858	65 934	296 136
март	124 487	78 012	67 588	302 297
<b>ОБЩО</b>	<b>1 520 058</b>	<b>1 012 732</b>	<b>876 777</b>	<b>3 611 914</b>

С уважение,

*Handwritten signature*



**Красимир Симонски**

Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция  
 „Електронни съобщителни мрежи и информационни системи“