

Количества потребена електрическа енергия за измервателна точка ИТ № 2084684

№	Месец	Период на отчитане	Активна дневна MWh	Активна нощна MWh	Активна върхова MWh	Общо енергия MWh
1.	Юли 2019 г.	01.07.2019 -31.07.2019 г.	6.98020	2.41960	4.31900	13.71865
2.	Юни 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	5.94420	2.08020	3.78920	11.81380
3.	Май 2019 г.	01.05.2019 -31.05.2019 г.	1.33900	1.72760	3.82600	10.89260
4.	Април 2019 г.	01.04.2019 -30.04.2019 г.	7.55360	2.97180	5.91860	16.44395
5.	Март 2019 г.	01.03.2019 -31.03.2019 г.	9.66000	4.46520	5.83580	19.96105
6.	Февруари 2019 г.	01.02.2019 -28.02.2019 г.	12.28280	5.37340	7.30180	24.95790
7.	Януари 2019 г.	01.01.2019 -31.01.2019 г.	15.48300	6.26640	8.927.80	30.67730
8.	Декември 2018 г.	01.12.2018 -31.12.2018 г.	12.89160	6.13080	7.45540	26.47780
9.	Ноември 2018 г.	01.11.2018 -30.11.2018 г.	11.25820	4.63500	6.43580	22.32915
10.	Октомври 2018 г.	01.10.2018 -31.10.2018 г.	7.64480	2.28500	5.50640	15.43515
11.	Септември 2018 г.	01.09.2018 30.09.2018 г.	5.57480	1.79660	3.60120	10.97270
12.	Август 2018 г.	01.08.2018 31.08.2018 г.	7.73980	2.38240	4.72560	14.84765
					Всичко:	218.5277

Количества потребена електрическа енергия за измервателна точка ИТ № 2084685

№	Месец	Период на отчитане	Активна дневна MWh	Активна нощна MWh	Активна върхова MWh	Общо енергия MWh
1.	Юли 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	3.45666	2.67750	2.03700	8.17112
2.	Юни 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	3.35592	2.59980	1.98810	7.94391
3.	Май 2019 г.	01.05.2019 -31.05.2019 г.	2.54286	1.98900	1.50300	6.03485
4.	Април 2019 г.	01.04.2019 -30.04.2019 г.	2.06868	1.64346	1.23630	4.94841
5.	Март 2019 г.	01.03.2019 -31.03.2019 г.	2.10366	1.68246	1.26594	5.05205
6.	Февруари 2019 г.	01.02.2019 -28.02.2019 г.	1.86594	1.49850	1.11504	4.47948
7.	Януари 2019 г.	01.01.2019 -31.01.2019 г.	2.05476	1.66422	1.23396	4.95300
8.	Декември 2018 г.	01.12.2018 -31.12.2018 г.	2.04132	1.65504	1.22598	4.92228
9.	Ноември 2018 г.	01.11.2018 -30.11.2018 г.	1.98528	1.60038	1.19628	4.78187
10.	Октомври 2018 г.	01.10.2018 -31.10.2018 г.	2.05764	1.65060	1.23426	4.94256
11.	Септември 2018 г.	01.09.2018 -30.09.2018 г.	2.08698	1.62162	1.23480	4.94339
12.	Август 2018 г.	01.08.2018 -31.08.2018 г.	2.24328	1.70256	1.31136	5.25715
					Всичко:	66.43007

Количества потребена електрическа енергия за измервателна точка ИТ № 4121946

	Месец	Период на отчитане	Активна дневна MWh	Активна нощна MWh	Активна върхова MWh	Общо енергия MWh
1.	Юли 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	1.27000	0.44800		1.71800
2.	Юни 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	1.23000	1.48800		1.71800
3.	Май 2019 г.	01.05.2019 -31.05.2019 г.	1.07200	0.51500		1.58700
4.	Април 2019 г.	01.04.2019 -30.04.2019 г.	0.76300	1.58400		2.34700
5.	Март 2019 г.	01.03.2019 -31.03.2019 г.	0.83400	1.71200		2.54600
6.	Февруари 2019 г.	01.02.2019 -28.02.2019 г.	2.85100	1.20800		4.05900
7.	Януари 2019 г.	01.01.2019 -31.01.2019 г.	4.13300	1.55100		5.68400
8.	Декември 2018 г.	01.12.2018 -31.12.2018 г.	4.19200	1.70900		5.90100
9.	Ноември 2018 г.	01.11.2018 -30.11.2018 г.	2.62000	0.78400		3.40400
10.	Октомври 2018 г.	01.10.2018 -31.10.2018 г.	1.19600	0.43200		1.62812
11.	Септември 2018 г.	01.09.2018- 30.09.2018 г.	0.85000	0.33500		1.18500
12.	Август 2018 г.	01.08.2018 -31.08.2018 г.	1.21300	0.42900		1.64200
					Всичко:	33.41912

Количества потребена електрическа енергия за измервателна точка ИТ № 2008537

№	Месец	Период на отчитане	Активна дневна MWh	Активна нощна MWh	Активна върхова MWh	Общо енергия MWh
1.	Юли 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	1.08700	0.27300		1.36000
2.	Юни 2019 г.	01.06.2019 -30.06.2019 г.	0.91100	0.25300		1.16400
3.	Май 2019 г.	01.05.2019 -31.05.2019 г.	1.13100	0.30400		1.43500
4.	Април 2019 г.	01.04.2019 -30.04.2019 г.	2.00700	0.44000		2.44700
5.	Март 2019 г.	01.03.2019 -31.03.2019 г.	2.44200	0.49700		2.93900
6.	Февруари 2019 г.	01.02.2019 -28.02.2019 г.	3.00500	0.94000		3.94500
7.	Януари 2019 г.	01.01.2019 -31.01.2019 г.	3.89600	1.15800		5.05400
8.	Декември 2018 г.	01.12.2018 -31.12.2018 г.	3.05700	0.83000		3.88700
9.	Ноември 2018 г.	01.11.2018 -30.11.2018 г.	2.52500	0.51300		3.03800
10.	Октомври 2018 г.	01.10.2018 -31.10.2018 г.	1.75900	0.43400		2.19301
11.	Септември 2018 г.	01.09.2018 -30.09.2018 г.	0.84000	0.27800		1.11800
12.	Август 2018 г.	01.08.2018 -31.08.2018 г.	1.05500	0.27200		1.32700
					Всичко:	29.90701

Всичко:1, 2, 3, 4 = 348.28390 MWh за една календарна година