

Приложение 5.1 - Национално потребление, местен добив, добив от ПГХ Чирен, и средна температура (гр. София) за м. януари 2023 г.

Период	Добив ПГХ Чирен [m³]	Добив ПГХ Чирен [GWh]	Местен добив [m³]	Местен добив [GWh]	Потребление общо [m³]	Потребление общо [GWh]	Средна температура за гр. София [C°]
Общо за месеца	1 101 305	11.91	689 133	7.06	249 907 122	2 669.95	3.9
1.1.2023	0	0.00	23 048	0.24	7 077 046	75.61	4.3
2.1.2023	0	0.00	23 045	0.24	7 864 669	84.02	3.9
3.1.2023	0	0.00	23 045	0.24	8 226 134	87.89	5.2
4.1.2023	0	0.00	23 044	0.24	8 260 278	88.25	7.7
5.1.2023	0	0.00	18 942	0.19	8 146 234	87.03	6.3
6.1.2023	0	0.00	23 050	0.24	8 182 370	87.42	7.7
7.1.2023	0	0.00	23 047	0.24	7 942 475	84.86	3.7
8.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	8 391 291	89.65	2.8
9.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	9 005 976	96.22	1.8
10.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	8 213 769	87.75	2.8
11.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	8 172 115	87.31	2.4
12.1.2023	0	0.00	23 052	0.24	8 395 251	89.69	2.4
13.1.2023	0	0.00	23 042	0.24	8 073 297	86.25	3.6
14.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	7 349 972	78.53	3.9
15.1.2023	0	0.00	23 044	0.24	7 586 978	81.06	3.0
16.1.2023	0	0.00	23 048	0.24	8 258 789	88.24	0.8
17.1.2023	0	0.00	23 049	0.24	7 425 982	79.34	8.6
18.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	6 844 330	73.12	14.1
19.1.2023	0	0.00	23 042	0.24	6 705 791	71.64	14.0
20.1.2023	0	0.00	23 045	0.24	7 445 714	79.55	5.2
21.1.2023	0	0.00	11 112	0.11	6 921 961	73.95	4.7
22.1.2023	0	0.00	23 044	0.24	6 871 273	73.41	7.1
23.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	7 911 860	84.53	6.5
24.1.2023	0	0.00	23 044	0.24	8 613 207	92.02	2.1
25.1.2023	0	0.00	23 045	0.24	8 840 175	94.45	0.2
26.1.2023	0	0.00	23 042	0.24	8 999 286	96.15	-0.6
27.1.2023	0	0.00	23 044	0.24	8 864 205	94.70	-0.7
28.1.2023	0	0.00	23 044	0.24	8 335 157	89.05	-0.5
29.1.2023	0	0.00	23 043	0.24	8 483 028	90.63	-0.7
30.1.2023	0	0.00	13 829	0.14	9 320 700	99.58	-1.7
31.1.2023	1 101 305	11.91	23 042	0.24	9 177 809	98.05	0.4

Забележка: Количествата [m³] природен газ са в при референтна температура на измерване 20°C; Енергийните еквивалентни стойности [GWh] са при референтна температура на изгаряне 25°C и на измерване 20°C.