

Приложение 5.1 - Национално потребление, местен добив, добив от ПГХ Чирен, и средна температура (гр. София) за м. януари 2022 г.

Период	Добив ПГХ Чирен [m ³]	Добив ПГХ Чирен [GWh]	Местен добив [m ³]	Местен добив [GWh]	Потребление общо [m ³]	Потребление общо [GWh]	Средна температура за гр. София [C°]
Общо за месеца	103 964 168	1 097.62	1 066 064	10.93	381 936 568	4 033.24	0.3
1.1.2022	2 805 018	29.61	28 451	0.29	9 371 472	98.96	7.1
2.1.2022	2 803 939	29.60	28 451	0.29	9 533 246	100.67	8.7
3.1.2022	2 804 117	29.61	28 451	0.29	10 235 792	108.09	5.9
4.1.2022	2 804 149	29.61	28 453	0.29	11 140 919	117.65	3.8
5.1.2022	2 802 410	29.59	28 453	0.29	11 018 976	116.36	5.1
6.1.2022	3 133 067	33.08	28 453	0.29	10 998 408	116.14	7.1
7.1.2022	3 176 790	33.54	28 451	0.29	11 390 740	120.29	2.7
8.1.2022	3 175 896	33.53	28 451	0.29	10 689 552	112.88	3.4
9.1.2022	3 173 357	33.50	28 453	0.29	10 683 791	112.82	3.8
10.1.2022	3 176 509	33.54	28 451	0.29	11 960 029	126.30	3.1
11.1.2022	3 177 741	33.55	28 450	0.29	13 006 619	137.35	-0.8
12.1.2022	3 667 329	38.72	28 452	0.29	13 859 150	146.35	-3.4
13.1.2022	3 672 308	38.77	28 552	0.29	14 211 322	150.07	-5.4
14.1.2022	3 671 677	38.76	33 192	0.34	13 113 495	138.48	-0.5
15.1.2022	3 669 218	38.74	33 192	0.34	12 041 184	127.15	3.1
16.1.2022	3 671 374	38.76	33 192	0.34	12 230 050	129.15	-1.1
17.1.2022	3 672 053	38.77	36 038	0.37	12 837 609	135.56	0.2
18.1.2022	3 671 993	38.77	52 158	0.53	13 209 278	139.49	-0.2
19.1.2022	3 670 810	38.76	52 158	0.53	13 212 881	139.53	-2.0
20.1.2022	3 670 746	38.75	44 572	0.46	12 565 590	132.69	-0.6
21.1.2022	3 505 593	37.01	36 039	0.37	13 228 934	139.70	-1.1
22.1.2022	3 500 721	36.96	36 040	0.37	12 809 633	135.27	-4.1
23.1.2022	3 502 446	36.98	36 037	0.37	13 169 245	139.07	-5.0
24.1.2022	3 501 332	36.97	37 934	0.39	14 471 161	152.81	-7.1
25.1.2022	3 502 827	36.98	37 934	0.39	14 727 842	155.53	-8.7
26.1.2022	3 502 036	36.97	37 934	0.39	14 119 608	149.10	-5.1
27.1.2022	3 500 631	36.96	37 934	0.39	13 322 363	140.68	-1.1
28.1.2022	3 365 394	35.53	37 934	0.39	12 881 382	136.03	-1.8
29.1.2022	3 337 097	35.23	37 934	0.39	12 065 003	127.41	0.6
30.1.2022	3 337 089	35.23	37 935	0.39	11 728 833	123.86	-1.0
31.1.2022	3 338 501	35.25	37 934	0.39	12 102 461	127.80	2.2

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.