

IZVJEŠĆE O IZMJERENIM KOLIČINAMA PLINA ZA MJESEC: veljača 2024.
Operator distribucijskog sustava: PLIN D.O.O. GAREŠNICA

Naziv priključka	Plinski dan	Isporučeno [kWh] GCV 25°/0°	Isporučeno [Sm ³]	Ogrjevna vrijednost
Garešnica - 3 bar - Garešnica	01.02.2024	227.844	20.980	11,460660
	02.02.2024	202.252	18.600	11,475060
	03.02.2024	169.842	15.614	11,479132
	04.02.2024	119.924	11.032	11,471512
	05.02.2024	187.503	17.280	11,450872
	06.02.2024	179.187	16.508	11,454592
	07.02.2024	176.132	16.188	11,481882
	08.02.2024	175.216	16.125	11,466874
	09.02.2024	178.592	16.466	11,446006
	10.02.2024	97.364	9.009	11,405117
	11.02.2024	98.985	9.177	11,382701
	12.02.2024	184.890	17.121	11,396168
	13.02.2024	182.989	16.902	11,425076
	14.02.2024	186.931	17.239	11,442978
	15.02.2024	169.517	15.646	11,433707
	16.02.2024	163.329	15.111	11,406320
	17.02.2024	138.330	12.793	11,410830
	18.02.2024	99.160	9.153	11,432749
	19.02.2024	113.746	10.483	11,450352
	20.02.2024	111.436	10.268	11,452611
	21.02.2024	107.371	9.924	11,417799
	22.02.2024	117.730	10.886	11,412899
	23.02.2024	105.815	9.790	11,406146
	24.02.2024	93.239	8.634	11,396520
	25.02.2024	94.793	8.766	11,411461
	26.02.2024	104.295	9.635	11,423049
	27.02.2024	146.725	13.547	11,429627
	28.02.2024	156.268	14.417	11,438264
	29.02.2024	160.269	14.799	11,428546
Garešnica - 3 bar - Garešnica	UKUPNO:	4.249.674	392.093	

NAPOMENA:

Za izračun obujma plina, iskazanog u mjernoj jedinici (Nm³/h) pri normalnim referentnim uvjetima, iznos obujma plina proteklog kroz pojedino obračunsko mjerno mjesto u jednom satu izražen u mjernoj jedinici (Sm³/h) pri standardnim referentnim uvjetima množi se s koeficijentom propisanim ISO normom u iznosu 0,9476. Za izračun energije plina, iskazane u mjernoj jedinici energije (kWh/h), iznos obujma plina izražen u mjernoj jedinici (Nm³/h) pri normalnim referentnim uvjetima množi se s iznosom prosječne gornje ogrjevne vrijednosti (kWh/m³) utvrđene za pojedini plinski dan za relevantno mjesto uzorkovanja plina. Izračunata energija plina iskazuje se kao cjelobrojna vrijednost.