

IZVJEŠĆE O IZMJERENIM KOLIČINAMA PLINA ZA MJESEC: prosinac 2025.
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	01.12.2025	227.287	21.132	11,350364
	02.12.2025	245.350	22.780	11,365943
	03.12.2025	243.324	22.558	11,383065
	04.12.2025	241.669	22.453	11,358541
	05.12.2025	231.979	21.601	11,333104
	06.12.2025	144.540	13.467	11,326336
	07.12.2025	140.258	13.066	11,328184
	08.12.2025	221.006	20.572	11,337167
	09.12.2025	221.640	20.579	11,365752
	10.12.2025	252.369	22.831	11,664990
	11.12.2025	247.840	22.360	11,696980
	12.12.2025	251.844	22.739	11,687840
	13.12.2025	177.378	15.942	11,741572
	14.12.2025	173.438	15.608	11,726560
	15.12.2025	273.631	24.677	11,701551
	16.12.2025	268.179	24.262	11,664658
	17.12.2025	262.306	23.755	11,652811
	18.12.2025	241.763	21.898	11,651065
	19.12.2025	213.575	19.383	11,628022
	20.12.2025	160.362	14.506	11,666049
	21.12.2025	154.943	14.328	11,411952
	22.12.2025	182.573	16.965	11,356764
	23.12.2025	170.905	15.862	11,370314
	24.12.2025	177.308	16.492	11,345755
	25.12.2025	169.991	15.815	11,342958
	26.12.2025	171.797	15.967	11,354496
	27.12.2025	171.664	15.938	11,366316
	28.12.2025	173.402	16.099	11,366511
	29.12.2025	196.819	18.267	11,370274
	30.12.2025	219.056	20.333	11,369210
	31.12.2025	220.322	20.455	11,366708
Garešnica - 3 bar - Garešnica	UKUPNO:	6.448.518	592.690	

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.