

IZVJEŠĆE O IZMJERENIM KOLIČINAMA PLINA ZA MJESEC: rujan 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	01.09.2025	69.786	6.675	11,033036
	02.09.2025	80.054	7.654	11,037409
	03.09.2025	78.099	7.480	11,018348
	04.09.2025	76.635	7.330	11,033265
	05.09.2025	73.679	7.054	11,022488
	06.09.2025	30.747	2.955	10,980050
	07.09.2025	24.653	2.378	10,940253
	08.09.2025	34.539	3.348	10,886992
	09.09.2025	31.000	3.004	10,889529
	10.09.2025	32.742	3.164	10,920633
	11.09.2025	38.702	3.731	10,947190
	12.09.2025	34.809	3.348	10,972119
	13.09.2025	17.355	1.676	10,924728
	14.09.2025	19.311	1.870	10,895224
	15.09.2025	35.714	3.452	10,918174
	16.09.2025	39.939	3.846	10,958656
	17.09.2025	72.204	6.958	10,950943
	18.09.2025	65.312	6.281	10,973944
	19.09.2025	77.821	7.480	10,979538
	20.09.2025	60.402	5.802	10,986622
	21.09.2025	51.899	4.982	10,993689
	22.09.2025	69.884	6.727	10,963229
	23.09.2025	111.904	10.787	10,947509
	24.09.2025	112.977	10.865	10,973429
	25.09.2025	116.180	11.161	10,984916
	26.09.2025	100.703	9.666	10,994210
	27.09.2025	55.983	5.374	10,993205
	28.09.2025	38.654	3.712	10,989021
	29.09.2025	139.036	12.839	11,428160
	30.09.2025	179.446	16.520	11,462933
	Garešnica - 3 bar - Garešnica	UKUPNO:	1.970.169	188.119

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.