

IZVJEŠĆE O IZMJERENIM KOLIČINAMA PLINA ZA MJESEC: listopad 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	01.10.2025	151.072	13.892	11,475911
	02.10.2025	207.710	19.088	11,483480
	03.10.2025	194.958	17.881	11,506018
	04.10.2025	152.025	13.916	11,528485
	05.10.2025	130.099	11.890	11,546920
	06.10.2025	193.084	17.692	11,517145
	07.10.2025	192.876	17.660	11,525480
	08.10.2025	164.193	15.031	11,527731
	09.10.2025	204.248	18.700	11,526331
	10.10.2025	166.392	15.233	11,527219
	11.10.2025	140.143	12.822	11,534410
	12.10.2025	155.825	14.511	11,332178
	13.10.2025	259.910	23.891	11,480676
	14.10.2025	266.653	24.425	11,520871
	15.10.2025	310.359	28.432	11,519506
	16.10.2025	331.480	30.386	11,512125
	17.10.2025	289.607	26.561	11,506429
	18.10.2025	224.812	20.613	11,509436
	19.10.2025	214.896	19.714	11,503383
	20.10.2025	260.375	23.915	11,489508
	21.10.2025	226.595	20.823	11,483790
	22.10.2025	259.479	23.849	11,481727
	23.10.2025	206.511	18.989	11,476608
	24.10.2025	174.651	16.066	11,471957
	25.10.2025	151.942	13.980	11,469605
	26.10.2025	122.296	11.253	11,468803
	27.10.2025	216.212	19.867	11,484764
	28.10.2025	199.505	18.445	11,414208
	29.10.2025	172.108	16.061	11,308304
	30.10.2025	174.690	16.331	11,288416
	31.10.2025	155.894	14.577	11,285806
Garešnica - 3 bar - Garešnica	UKUPNO:	6.270.600	576.494	

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.