

IZVJEŠĆE O IZMJERENIM KOLIČINAMA PLINA ZA MJESEC: svibanj 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	01.05.2025	33.672	3.028	11,735725
	02.05.2025	38.927	3.496	11,750983
	03.05.2025	30.251	2.741	11,646265
	04.05.2025	35.112	3.185	11,634378
	05.05.2025	91.740	8.322	11,633284
	06.05.2025	113.924	10.334	11,633712
	07.05.2025	88.362	8.011	11,640182
	08.05.2025	118.043	10.702	11,639602
	09.05.2025	117.426	10.639	11,647681
	10.05.2025	57.354	5.195	11,651036
	11.05.2025	44.980	4.069	11,665224
	12.05.2025	104.637	9.484	11,643183
	13.05.2025	110.539	10.012	11,651168
	14.05.2025	110.291	9.989	11,651972
	15.05.2025	111.400	10.067	11,677814
	16.05.2025	132.430	11.930	11,714384
	17.05.2025	103.455	9.347	11,680588
	18.05.2025	65.474	5.928	11,655621
	19.05.2025	90.683	8.212	11,653433
	20.05.2025	88.366	8.001	11,654781
	21.05.2025	87.203	7.877	11,682536
	22.05.2025	85.778	7.745	11,687536
	23.05.2025	103.254	9.307	11,707399
	24.05.2025	89.691	8.056	11,749193
	25.05.2025	51.949	4.712	11,634673
	26.05.2025	77.905	7.109	11,564485
	27.05.2025	75.903	7.267	11,022571
	28.05.2025	73.694	7.104	10,947093
	29.05.2025	74.289	7.172	10,930833
	30.05.2025	42.057	4.081	10,875052
	31.05.2025	33.250	3.228	10,869670
Garešnica - 3 bar - Garešnica	UKUPNO:	2.482.039	226.350	

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.