

IZVJEŠĆE O IZMJERENIM KOLIČINAMA PLINA ZA MJESEC: prosinac 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	01.12.2024	134.109	12.357	11,452874
	02.12.2024	227.277	21.087	11,374091
	03.12.2024	226.945	21.117	11,341390
	04.12.2024	218.825	20.351	11,347220
	05.12.2024	218.803	20.347	11,348206
	06.12.2024	226.717	21.129	11,323513
	07.12.2024	200.156	18.646	11,328170
	08.12.2024	206.159	19.158	11,355995
	09.12.2024	228.419	21.299	11,317427
	10.12.2024	222.850	20.766	11,324925
	11.12.2024	228.671	21.299	11,329899
	12.12.2024	233.825	21.759	11,340322
	13.12.2024	201.476	18.733	11,349809
	14.12.2024	170.531	15.851	11,353231
	15.12.2024	173.221	16.101	11,353471
	16.12.2024	227.899	21.178	11,356136
	17.12.2024	216.454	20.109	11,359351
	18.12.2024	219.814	20.417	11,361562
	19.12.2024	205.894	19.115	11,366785
	20.12.2024	210.902	19.575	11,369728
	21.12.2024	203.837	18.917	11,371163
	22.12.2024	212.689	19.689	11,399706
	23.12.2024	201.485	18.663	11,392943
	24.12.2024	184.132	17.081	11,376193
	25.12.2024	168.506	15.587	11,408529
	26.12.2024	172.973	15.980	11,423094
	27.12.2024	195.613	18.126	11,388646
	28.12.2024	187.671	17.401	11,381520
	29.12.2024	186.478	17.289	11,382419
	30.12.2024	200.831	18.605	11,391290
	31.12.2024	194.454	18.019	11,388216
Garešnica - 3 bar - Garešnica	UKUPNO:	6.307.616	585.751	

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.