

PODACI O MJERENJU ISPORUČENE KOLIČINE I ENERGIJE PLINA NA OBRAČUNSKOM MJERNOM MJESTU

PRIMJER

Red.br.	NAZIV	UTVRĐUJE SE	IZNOS	JEDINICA
1	Početno stanje plinomjera	Očitavanje na dan: 02.01.2014.	25632	m3
2	Završno stanje plinomjera	Očitavanje na dan: 31.01.2014.	25832	m3
3	Količina isporučenog plina (obujam plina)	$3 = 2 - 1$	200	m3
4	Faktor korekcije prema tlaku (K_p)	Određuje operator distribucijskog sustava sukladno čl. 60., 82. i Prilogu 1. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava	1,009913	-
5	Faktor korekcije prema temperaturi (K_T)		1,035952	-
6	Faktor korekcije prema stlačivosti (K_Z)		1,006712	-
7	Korigirana količina isporučenog plina (obujam plina)	$7 = 3 * 4 * 5 * 6$	211	m3
8	Ogrjevna vrijednost plina (H_{ds})	Određuje operator distribucijskog sustava sukladno čl. 57. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava	9,6555	kWh/m3
9	Energija isporučenog plina	$9 = 7 * 8$	2.034	kWh