

Ur. broj: 342/14

U Novoj Gradišci, 31.12.2014.

Temeljem članka 60. i 82. stavak (3) i (4) Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (Narodne novine 155/14) u cilju točnog izračuna stvarne potrošnje prirodnog plina, uprava društva PLIN PROJEKT d.o.o. donosi slijedeću:

ODLUKU

o primjeni faktora korekcije obujma prirodnog plina prema tlaku i faktora korekcije obujma prirodnog plina prema temperaturi na očitane vrijednosti na plinomjeru u razdoblju od 1.1.2015 do 30.9.2016

NAČIN UTVRĐIVANJA KOLIČINE PLINA STANDARDNE KVALITETE

Količina isporučenog plina standardne kvalitete (Sm^3) izračunava se na slijedeći način:

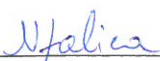
Izmjerena količina isporučenog plina očitana na plinomjeru (m^3)	x	Faktor korekcije prema tlaku (K_p)	x	Faktor korekcije prema temperaturi (K_T)	=	Količina isporučenog plina standardne kvalitete (Sm^3)
---	---	--	---	--	---	---

Faktor korekcije prema tlaku (K_p) - koeficijent kojim se množi vrijednost obujma plina izmjerena plinomjerom pri radnim uvjetima mjerenja da bi se dobila vrijednost obujma plina koja odgovara standardnom stanju plina, a u ovisnosti je o pretlaku plina na ulazu u plinomjer i nadmorskoj visini
Detaljan način izračuna Faktora korekcije prema temperaturi (K_T) prikazan je u Dodatku 1. ove odluke, a propisan je U PRILOGU 1., Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (Narodne novine 155/14)

Faktor korekcije prema temperaturi (K_T) - koeficijent kojim se množi vrijednost obujma plina izmjerena plinomjerom pri radnim uvjetima mjerenja da bi se dobila vrijednost obujma plina koja odgovara standardnom stanju plina, a u ovisnosti je o temperaturi plina, tipu i smještaju brojila
Detaljan način izračuna Faktora korekcije prema temperaturi (K_T) prikazan je u Dodatku 1. ove odluke, a propisan je U PRILOGU 1., Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (Narodne novine 155/14)

PLIN-PROJEKT d.o.o.
Alojzija Stepinca 36
NOVA GRADIŠKA

Direktori:


Nada Falica, oec., Ivan Heli, dipl.ing.