

Na osnovi določil Akta o določitvi metodologije za obračunavanje omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina (Ur. list RS, št. 87/2005) in Akta o določitvi omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina na geografskem območju MO Kranj in Občine Naklo (Uradni list RS, št. 35/2007), objavljamo

CENIK ZEMELJSKEGA PLINA

1. Cena za dobavljeni zemeljski plin

Zemeljski plin	0,3598 EUR/Sm³
Trošarina.....	0,0060 EUR/Sm³
Taksa za obremenjevanje zraka z emisijo CO ₂	0,02375 EUR/Sm³
Dodatek za povečanje energetske učinkovitosti.....	0,0050 EUR/Sm³

Cene ne vključujejo DDV (20%) in veljajo od 1.06.2010 dalje.

2. Cena za uporabo omrežja - omrežnina

Tabela 1: Cena za distribucijo zemeljskega plina (Ur.list RS, št. 35/2007)

C _{DKi}	Odjemna skupina	Fiksni del			Variabilni del
	Zakupljena zmogljivost (Sm ³ /leto)	Pavšal (EUR/mesec)	Cena moči (EUR/kW)	Cena zmogljivosti ((EUR/(Sm ³ /dan))/leto)	Cena porabe (EUR/Sm ³)
C _{DK1}	0-200	2,0865			0,1524
C _{DK2}	201-500	2,0865			0,1524
C _{DK3}	501-1.500	4,1729			0,1524
C _{DK4}	1.501-2.500	6,9550			0,1524
C _{DK5}	2.501-4.500	12,5188			0,1252
C _{DK6}	4.501-10.000	26,4287	0,0000		0,1252
C _{DK7}	10.001-30.000	79,2856	0,0000		0,1252
C _{DK8}	30.001-70.000	184,9999	0,0000		0,1252
C _{DK9}	70.001-100.000	264,2854	0,0000	0,0000	0,1252
C _{DK10}	100.001-200.000			0,0000	0,1252
C _{DK11}	200.001-600.000			0,0000	0,1252
C _{DK12}	600.001-1.000.000			0,0000	0,1127
C _{DK13}	1.000.001-5.000.000			0,0000	0,1085
C _{DK14}	5.000.000-15.000.000			0,0000	0,0882
C _{DK15}	Nad 15.000.000			0,0000	0,0709

Cene ne vključujejo DDV (20%) in veljajo od 1.1.2008 dalje.

3. Cena za izvajanje meritev

MEHOVNI PLINOMERI G-4

Tip plinomera	Faktor f_1	Cena $V(L) \times f_1$ (EUR/mesec)
G-4	1,10	2,2630

Cena pokriva izvajanje meritev, obdelavo podatkov, vzdrževanje, kontrolo, umerjanje in zamenjavo plinomera ob neizpolnjevanju določil Zakona o meroslovju.

Tip plinomera	Faktor f_1	Cena $V(U) \times f_1$ (EUR/mesec)
G-6	1,40	1,7877
G-10	4,30	5,4907
G-16	4,30	5,4907
G-25	5,60	7,1506
G-40	10,90	13,9182
G-65	13,60	17,3658
G-100	21,65	27,6449

Cena pokriva izvajanje meritev, obdelavo podatkov, vzdrževanje, kontrolo in umerjanje plinomera brez stroškov nabave in zamenjave ob neizpolnjevanju zahtev Zakona o meroslovju.

TURBINSKI PLINOMERI

Tip plinomera	Faktor f_1	Cena $V(U) \times f_1$ (EUR/mesec)
G-65	18,19	23,2268
G-100	20,15	25,7295
G-160	22,65	28,9218
G-250	23,75	30,3264
G-400	45,28	57,8180
G-650	45,28	57,8180
G-1000	55,37	70,7020

Cena pokriva izvajanje meritev, obdelavo podatkov, vzdrževanje, kontrolo in umerjanje plinomera brez stroškov nabave in zamenjave ob neizpolnjevanju zahtev Zakona o meroslovju.

ROTACIJSKI PLINOMERI

Tip plinomera	Faktor f_1	Cena $V(U) \times f_1$ (EUR/mesec)
G-16	11,65	14,8759
G-25	13,02	16,6252
G-40	15,52	19,8175
G-65	17,18	21,9371
G-100	21,65	27,6449
G-160	26,71	34,1060

Cena pokriva izvajanje meritev, obdelavo podatkov, vzdrževanje, kontrolo in umerjanje plinomera brez stroškov nabave in zamenjave ob neizpolnjevanju zahtev Zakona o meroslovju.

TURBINSKI PLINOMERI S PRIGRAJENIM KOREKTORJEM TEMPERATURE IN TLAKA

Faktor f_2	korektor temperature in tlaka
24,40	

Tip plinomera	Faktor $f_1 + f_2$	Cena $V(U) \times (f_1+f_2)$ (EUR/mesec)
G-65	42,59	54,3832
G-100	44,55	56,8859
G-160	47,05	60,0781
G-250	48,15	61,4827
G-400	69,68	88,9744
G-650	69,68	88,9744
G-1000	79,77	101,8583

Cena pokriva izvajanje meritev, obdelavo podatkov, vzdrževanje, kontrolo in umerjanje plinomera brez stroškov nabave in zamenjave ob neizpolnjevanju zahtev Zakona o meroslovju.

ROTACIJSKI PLINOMERI S PRIGRAJENIM KOREKTORJEM TEMPERATURE IN TLAKA

Tip plinomera	Faktor $f_1 + f_2$	Cena $V(U) \times (f_1+f_2)$ (EUR/mesec)
G-16	36,05	46,0322
G-25	37,42	47,7816
G-40	39,92	50,9738
G-65	41,58	53,0935
G-100	46,05	58,8012
G-160	51,11	65,2624

Cena pokriva izvajanje meritev, obdelavo podatkov, vzdrževanje, kontrolo in umerjanje plinomera brez stroškov nabave in zamenjave ob neizpolnjevanju zahtev Zakona o meroslovju.

Vse cene za izvajanje meritev ne vključujejo DDV (20%) in veljajo od 1.1.2008 dalje.

Direktorica:
Vera Zevnik, l.r.