

OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	ZELENJAK PLIN d.o.o. Trg Antuna Mihanovića 1, KLANJEC
Cjenik donesen	22.01.2014.g.
Cjenik u primjeni od	15.02.2014.g.

**CJENIK NESTANDARDNIH USLUGA
operatora distribucijskog sustava
za regulacijsko razdoblje 2014.-2016.**

Nestandardna usluga		Brojeva oznaka	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE BEZ PDV-a (Kn/jedinica mjere)	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE S PDV-om (Kn/jedinica mjere)
1.	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:			
a.	do 100 kWh/h	[1]	196,76	245,95
b.	od 100 do 400 kWh/h	[1]	393,52	491,90
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	[1]	1.082,18	1.352,73
d.	preko 4.000 kWh/h	[1]	1.377,32	1.721,65
2.	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu	[2]	PI	PI
3.	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	-	295,14	368,93
4.	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	[2]	PI	PI
5.	Obilježavanje trase plinovoda dužine:			
a.	do 100 m	-	393,52	491,90
b.	100 do 1000 m	-	590,28	737,85
c.	preko 1000 m	-	1.180,56	1.475,70
6.	Ucrtavanje položaja elemenata distribucijskog sustava na podloge formata:			
a.	do B3	-	98,38	122,98
b.	B2 i većeg	-	295,14	368,93
7.	Priključenje samostalne uporabne cjeline na postojeću plinsku instalaciju koja je u uporabi u građevini priključenoj na distribucijski sustav	[3]	PI	PI
8.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme:			
a.	plinomjer s mijehom do G-6	[4]	98,38	122,98
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	[4]	196,76	245,95
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	[4]	590,28	737,85
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	[4]	787,04	983,80
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	[4]	393,52	491,90
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	[4]	590,28	737,85
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	[4]	787,04	983,80
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	[4]	983,80	1.229,75
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	[4]	1.574,08	1.967,60
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	[4]	1.967,60	2.459,50
k.	mehanički korektor	[4]	590,28	737,85
l.	elektronski korektor	[4]	590,28	737,85
9.	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:			
a.	regulator tlaka na niskotlačnom dijelu distribucijskog sustava (NT regulator tlaka) do DN25	[4]	49,19	61,49
b.	regulator tlaka na srednjetačnom dijelu distribucijskog sustava (ST regulator tlaka) do DN25	[4]	98,38	122,98
c.	plinski filter uz ST regulator tlaka do DN25	[4]	98,38	122,98
d.	ostala oprema nazivnog promjera do DN 25	[4]	24,60	30,74
e.	ostala oprema nazivnog promjera DN 32 i više	[3]	PI	PI
10.	Montaža ili demontaža pretplatnog plinomjera s mijehom do G-6	[4]	196,76	245,95
11.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitavanje	[3]	PI	PI
12.	Mjesečna naknada za pohranu plinomjera i druge mjerne opreme:			
a.	plinomjer s mijehom do G-6	-	49,19	61,49
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	-	98,38	122,98
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	-	147,57	184,46
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	-	147,57	184,46
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	-	147,57	184,46
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	-	147,57	184,46
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	-	147,57	184,46
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	-	147,57	184,46
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	-	196,76	245,95
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	-	196,76	245,95
k.	mehanički korektor	-	147,57	184,46
l.	elektronski korektor	-	147,57	184,46
13.	Izmještanje obračunskog mjernog mjesta u slučaju neovlaštene potrošnje plina	[3]	PI	PI
14.	Izmještanje elemenata plinskog distribucijskog sustava	[3]	PI	PI
15.	Popravlak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti	[3]	PI	PI

