

OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	ZELINA-PLIN d.o.o.
Cjenik donesen	17.1.2014
Cjenik u primjeni od	15.2.2014

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

Nestandardna usluga		Brojevn 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.	Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti	[3]	PI	PI

16.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka	[3]	PI	PI
17.	Obustava isporuke plina:			
a.	Bez demontaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava	-	98.38	122.98
b.	S demontažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI	PI
c.	Uporaba usluge fizičke zaštite	-	PI	PI
18.	Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke za koju je odgovoran korisnik:	[5]		
a.	Bez montaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava	-	98.38	122.98
b.	S montažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI	PI
19.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava	[6]	98.38	122.98
20.	Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom:			
a.	bez uporabe modula za daljinsko očitavanje	[7]	9.84	12.30
b.	uporabom modula za daljinsko očitavanje	[7]	7.87	9.84
c.	uporabom modula za daljinsko očitavanje s GPRS sustavom	[7]	4.92	6.15
21.	Kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme na zahtjev korisnika u ovlaštenom servisu uz vještačenje Državnog zavoda za mjeriteljstvo (DZM) ili kod ovlaštene pravne osobe za ovjeravanje plinomjera	[2]	PI	PI
22.	Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje			
22.1.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>nemjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:			
a.	1 obračunskim mjernim mjestom	-	39.35	49.19
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	49.19	61.49
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	78.70	98.38
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	98.38	122.98
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	137.73	172.17
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	157.41	196.76
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	-	196.76	245.95
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	-	295.14	368.93
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	-	393.52	491.90
22.2.	Ispitivanje nepropusnosti <u>nemjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:			
a.	1 obračunskim mjernim mjestom	-	49.19	61.49
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	59.03	73.79
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	78.70	98.38
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	98.38	122.98
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	147.57	184.46
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	196.76	245.95
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	-	295.14	368.93
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	-	393.52	491.90
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	-	590.28	737.85
22.3.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)	-	59.03	73.79
22.4.	Ispitivanje nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)	-	98.38	122.98
23.	Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini javne namjene ili dijelu građevine javne namjene, te građevini ili dijelu građevine u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost			
23.1.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom:			
a.	do 100 kWh/h	[8]	393.52	491.90
b.	od 100 do 400 kWh/h	[8]	787.04	983.80
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	[8]	1 180.56	1 475.70
d.	preko 4.000 kWh/h	[8]	1 574.08	1 967.60
23.2.	Ispitivanje nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom:			
a.	do 100 kWh/h	[8]	491.90	614.88
b.	od 100 do 400 kWh/h	[8]	885.42	1 106.78
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	[8]	1 377.32	1 721.65
d.	preko 4.000 kWh/h	[8]	1 770.84	2 213.55
23.3.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ili na zahtjev korisnika građevine s priključnim kapacitetom:			
a.	do 100 kWh/h	[8]	688.66	860.83
b.	od 100 do 400 kWh/h	[8]	1 180.56	1 475.70
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	[8]	1 770.84	2 213.55
d.	preko 4.000 kWh/h	[8]	2 164.36	2 705.45
24.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija na rok od dvije godine	-	491.90	614.88
25.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje priključaka na distribucijski sustav na rok od dvije godine	-	491.90	614.88
26.	Pripremno-završno vrijeme, uključujući dolazak i odlazak s lokacije:			
a.	do 20 km od sjedišta operatora distribucijskog sustava	-	73.79	92.23
b.	preko 20 km od sjedišta operatora distribucijskog sustava	-	147.57	184.46

Tumačenje skraćenica:

NT niski tlak
ST srednji tlak
PI cijena usluge se određuje izračunom propisanim za svaku od takvih usluga (brojevne oznake uz naziv usluge)

Tumačenje brojevnih oznaka:

[1] Cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti u građevini ili dijelu građevine s 2 i više obračunskih mjernih mjesta određuje se za svako obračunsko mjerno mjesto prema izrazu:

$$CES_{\text{OMM}} = (CES_{\text{O}} + (PC/2) \cdot BR_{\text{OMM}}) / BR_{\text{OMM}}$$

gdje je:

CES_{OMM} - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za svako obračunsko mjerno mjesto

CES_{O} - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunskom mjerno mjesto odgovarajućeg priključnog kapaciteta

PC - prosječna cijena radnog sata radnika

BR_{OMM} - ukupan broj obračunskih mjernih mjesta.

(članak 13. stavak 1. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[2] Cijena usluge sastoji se od troška rada koji se određuje kao umnožak broja radnik-sati potrebnih za izvršenje usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge.
(članak 8. stavak 3. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[3] Cijena usluge sastoji se od troška rada, troška materijala i ostalih zavisnih stvarnih troškova. Trošak rada određuje se kao umnožak broja radnik-sati potrebnih za izvršenje usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge. Trošak materijala i ostali zavisni stvarni troškovi obračunavaju se po stvarnim nabavnim cijenama, uvećanim za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne troškove potrebno je specificirati).
(članak 8. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[4] Usluga ne uključuje opremu i zavisne troškove nabave. Trošak nabave opreme i zavisni troškovi nabave obračunavaju se po stvarnim nabavnim cijenama, uvećanim za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak nabave opreme i zavisne troškove nabave potrebno je specificirati).
(članak 8. stavak 4. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[5] U slučaju da korisnik traži nastavak isporuke plina u roku kraćem od dva radna dana (uključujući i rad izvan redovitog radnog vremena), cijena usluge se povećava za 50%.
(članak 13. stavak 2. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[6] Trošak usluge snosi podnositelj prigovora na kvalitetu plina samo u slučaju kada je zahtjev podnositelja prigovora neutemeljen. Usluga ne uključuje troškove ispitivanja od strane ovlaštene osobe.
(članak 67. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava)

[7] U slučaju da se po nalogu opskrbljivača plina istovremeno očitava stanje za više obračunskih mjernih mjesta, cijena usluge se smanjuje na sljedeći način:
- za očitavanje više od 90 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 70 %,
- za očitavanje više od 70 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 65 %,
- za očitavanje više od 50 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 60 %,
- za očitavanje više od 30% ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 55 %,
- za očitavanje više od 10 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 50 %,
- za očitavanje više od 5 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 40 %.
(članak 13. stavak 3. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[8] Cijena usluge odnosi se na 5 trošila, za svakih sljedećih 5 trošila cijena se povećava za 10%.
(članak 13. stavak 4. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

Potpis

M.P.
ZELINA – PLIN
d.o.o.
Sveti Ivan Zelina

