

OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	<i>PLINARA d.o.o., Industrijska 17, 52 100 Pula</i>
Cjenik donesen	<i>15. prosinca 2016.</i>
Cjenik u primjeni od	<i>1. siječnja 2017.</i>

CJENIK NESTANDARDNIH USLUGA
operatora distribucijskog sustava
za regulacijsko razdoblje 2017. - 2021.

Nestandardna usluga			Cijena nestandardne usluge bez PDV-a (Kn) Cijena nestandardne usluge bez PDV-a (Kn) Cijena	Cijena nestandardne usluge s uključenim PDV-om u visini od 25% (Kn)
1.	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:			
a.	do 100 kWh/h	[1]	208,08	260,10
b.	od 100 do 400 kWh/h	[1]	416,16	520,20
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	[1]	1.144,44	1.430,55
d.	preko 4.000 kWh/h	[1]	1.456,56	1.820,70
2.	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu	[2]	PI	PI
3.	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	-	312,12	390,15
4.	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	[2]	PI	PI
5.	Obilježavanje trase plinovoda:	[3]	PI	PI
6.	Ucrtavanje položaja elemenata distribucijskog sustava na podloge formata:			
a.	do B3	-	104,04	130,05
b.	B2 i većeg	-	312,12	390,15
c.	u digitalnom formatu	-	104,04	130,05
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]	104,04	130,05
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	[4]	208,08	260,10
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	[4]	624,24	780,30
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	[4]	832,32	1.040,40
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	[4]	416,16	520,20
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	[4]	624,24	780,30
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	[4]	832,32	1.040,40
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	[4]	1.040,40	1.300,50
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	[4]	1.664,64	2.080,80
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	[4]	2.080,80	2.601,00
k.	mehanički korektor	[4]	624,24	780,30
l.	elektronski korektor	[4]	624,24	780,30
9.	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:			
a.	regulator tlaka na niskotlačnom dijelu distribucijskog sustava (NT regulator tlaka) do DN25	[4]	52,02	65,03
b.	regulator tlaka na srednjetačnom dijelu distribucijskog sustava (ST regulator tlaka) do DN25	[4]	104,04	130,05
c.	plinski filter uz ST regulator tlaka do DN25	[4]	104,04	130,05
d.	ostala oprema nazivnog promjera do DN 25	[4]	26,01	32,51
e.	ostala oprema nazivnog promjera DN 32 i više	[3]	PI	PI
10.	Montaža ili demontaža pretplatnog plinomjera s mijehom do G-6	[4]	208,08	260,10
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	-	52,02	65,03
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	-	104,04	130,05
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	-	156,06	195,08
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	-	156,06	195,08
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	-	156,06	195,08
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	-	156,06	195,08
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	-	156,06	195,08
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	-	156,06	195,08
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	-	208,08	260,10
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	-	208,08	260,10
k.	mehanički korektor	-	156,06	195,08
l.	elektronski korektor	-	156,06	195,08
13.	Izmještanje obračunskog mjernog mjesta:			
a.	U slučaju neovlaštene potrošnje plina	[3]	PI	PI
b.	Na zahtjev krajnjeg kupca	[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 Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti 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	-	104,04	130,05
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	-	PI	PI
b.	S montažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI	PI
19.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava	[6]	104,04	130,05
20.	Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom ili krajnjeg kupca plina			
20.1.	Jednokratno očitavanje obračunskog mjernog mjesta:			
a.	fizičkim pristupom obračunskom mjernom mjestu	[7]	10,40	13,01
b.	uporabom radio-modula za daljinsko očitavanje	[7]	8,32	10,40
c.	daljinskim očitavanjem s udaljene lokacije	[7]	5,20	6,50
20.2.	Mjesečna naknada za svakodnevnu dostavu elektroničkom poštom svih zabilježenih satnih očitavanja s jednog obračunskog mjernog mjesta sukladno odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava	-	520,20	650,25
20.3.	Mjesečna naknada za stalni pristup podacima o zabilježenim satnim očitavanjima s jednog obračunskog mjernog mjesta u slučaju da operator distribucijskog sustava raspolaže odgovarajućom informacijskom platformom	-	104,04	130,05
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: Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>nemjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s: 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	-	41,62	52,02
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	52,02	65,03
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	83,23	104,04
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	104,04	130,05
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	145,66	182,07
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	166,46	208,08
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	-	208,08	260,10
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	-	312,12	390,15
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	-	416,16	520,20
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: 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: 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	-	52,02	65,03
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	62,42	78,03
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	83,23	104,04
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	104,04	130,05
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	156,06	195,08
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	208,08	260,10
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	-	312,12	390,15
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	-	416,16	520,20
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	-	624,24	780,30
22.3.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)	-	62,42	78,03

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) Ispitivanje nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) Ispitivanje nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)	-	104,04	130,05
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 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 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 obračunskog mjernog mjesta:			
a.	do 55 kWh/h	[8]	208,08	260,10
b.	od 56 do 100 kWh/h	[8]	416,16	520,20
c.	od 101 do 400 kWh/h	[8]	832,32	1.040,40
d.	od 401 do 4.000 kWh/h	[8]	1.248,48	1.560,60
e.	preko 4.000 kWh/h	[8]	1.664,64	2.080,80
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 obračunskog mjernog mjesta:			
a.	do 55 kWh/h	[8]	312,12	390,15
b.	od 56 do 100 kWh/h	[8]	520,20	650,25
c.	od 101 do 400 kWh/h	[8]	936,36	1.170,45
d.	od 401 do 4.000 kWh/h	[8]	1.456,56	1.820,70
e.	preko 4.000 kWh/h	[8]	1.872,72	2.340,90
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 obračunskog mjernog mjesta:			
a.	do 55 kWh/h	[8]	416,16	520,20
b.	od 56 do 100 kWh/h	[8]	728,28	910,35
c.	od 101 do 400 kWh/h	[8]	1.248,48	1.560,60
d.	od 401 do 4.000 kWh/h	[8]	1.872,72	2.340,90
e.	preko 4.000 kWh/h	[8]	2.288,88	2.861,10
24.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija na rok od dvije godine	-	520,20	650,25
25.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje priključaka na distribucijski sustav na rok od dvije godine	-	520,20	650,25
26.	Pripremno-završno vrijeme	-	52,02	65,03

Značenje skraćenica:

NT niski tlak
ST srednji tlak
PI cijena usluge se određuje izračunom

Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:

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

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

gdje je:

CES_{OMM} - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za svako obračunsko mjerno mjesto
 CES_o - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunsko mjerno mjesto odgovarajućeg priključnog kapaciteta
PC - prosječna cijena radnog sata
 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 ili subotom, nedjeljom ili blagdanom, 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 66. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava)

[7] U slučaju da se po nalogu opskrbljivača plinom istovremeno očitava stanje za više obračunskih mjernih mjesta kupaca koji koriste opskrbu u obvezi javne usluge, 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 do uključivo 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)

M.P. Ime, prezime i potpis odgovorne osobe:
Dean Kocijančić, dipl. ing.

PLINARA d.o.o.
PULA (1)