

<b>OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA</b>	<i>PLIN KONJŠČINA d.o.o., Konjščina, Jertovec 150.</i>
<b>Cjenik donesen</b>	<i>16. prosinca 2016.</i>
<b>Cjenik u primjeni od</b>	<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 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	[3] PI	PI
16.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka	[3] PI	PI

17.	<b>Obustava isporuke plina:</b>			
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.	<b>Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke za koju je odgovoran korisnik:</b>	[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.	<b>Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava</b>	[6]	104,04	130,05
20.	<b>Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom ili krajnjeg kupca plina</b>			
20.1.	<b>Jednokratno očitavanje obračunskog mjernog mjesta:</b>			
a.	fizičkim pristupom obračunskom mjernom mjestu	[7]	10,40	13,00
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 <b>nemjerenog dijela</b> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:			
a.	1 obračunskim mjernim mjestom	-	41,62	52,03
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	182,08
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 <b>mjerenog dijela</b> 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 <b>mjerenog dijela</b> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)	-	62,42	78,03
22.4.	Ispitivanje nepropusnosti <b>mjerenog dijela</b> 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			
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:

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

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

$BR_{OMM}$  - 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:  
Željko Darmopil dipl.ing.

