

OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA	<i>Termoplín d.d., Vjekoslava Špinčića 78, Varaždin</i>
Cjenik donesen	17.01.2014.
Cjenik u primjeni od	15.02.2014.

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

Nestandardna usluga	Brojevna 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 mjerim 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 cijeline 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 srednjetlačnom 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 preplatnog 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 očitanje	[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 mernog mesta 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 sprječiti	[3]	PI	PI

GJ

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.	Očitanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom:			
a.	bez uporabe modula za daljinsko očitanje	[7]	9,84	12,30
b.	uporabom modula za daljinsko očitanje	[7]	7,87	9,84
c.	uporabom modula za daljinsko očitanje 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 ovlaštenе 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 nemerenog dijela 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 nemerenog dijela 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 mјerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)	-	59,03	73,79
22.4.	Ispitivanje nepropusnosti mјerenog dijela 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 mesta određuje se za svako obračunsko mjerno mjesto prema izrazu:

$$CES_{OMM} = (CES_0 + (PC/2) * BR_{OMM}) / BR_{OMM}$$

gdje je:

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

CES_0 - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunskom mjernom mestu odgovarajućeg priključnog kapaciteta

PC - prosječna cijena radnog sata radnika

BR_{OMM} - ukupan broj obračunskih mjernih mesta.

(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 stvari 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 mesta, cijena usluge se smanjuje na sljedeći način:

- za očitavanje više od 90 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 70 %,
- za očitavanje više od 70 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 65 %,
- za očitavanje više od 50 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 60 %,
- za očitavanje više od 30 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 55 %,
- za očitavanje više od 10 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 50 %,
- za očitavanje više od 5 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - 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)

