

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. | Popravlak 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: | | | |
| 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: | | | |
| 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) | - | 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) | - | 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:

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

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

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)