| OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA | Međimurje-plin d.o.o. Čakovec, Obrtnička 4 |
| :--- | :---: |
| Cjenik donesen | 11.02 .2014. |
| Cjenik u primjeni od | 01.03 .2014. |

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

|  | Nestandardna usluga | Brojevna oznaka | CIJENA NESTANDARDNE USLUGE BEZ PDV-a (Kn/iedinica miere) | CIJENA NESTANDARDNE USLUGE S PDV-om (Kn/iedinica miere) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom: |  |  |  |
| a. | do $100 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [1] | 196,76 | 245,95 |
| b. | od 100 do $400 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [1] | 393,52 | 491,90 |
| c. | od 400 do $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [1] | 1.082,18 | 1.352,73 |
| d. | preko $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [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 polożaja 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 rotaciiskim klipom od G-1000 do G-2500 | [4] | 1.574,08 | 1.967,60 |
| i. | 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 |
| 1. | 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 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 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 |
| 1. | elektronski korektor | - | 147,57 | 184,46 |
| 13. | Izmještanje obračunskog mjernog mjesta u slučaju neovlaštene potrošnje plina | [3] | PI | PI |
| 14. | Izmjesstanje 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: |  |  |  |


|  | Nestandardna usluga | Brojevna oznaka | CIJENA NESTANDARDNE USLUGE BEZ PDV-a (Kn/iedinica miere) | CIJENA <br> NESTANDARDNE USLUGE S PDV-om (Kn/iedinica miere) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 zašite | - | 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 opskrblivača 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 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 nemjerenog 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 nemjerenog 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 |
| , | više od 200 obračunskih mjernih mjesta | - | 590,28 | 737,85 |
| 22.3 . | Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti mjerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) | - | 59,03 | 73,79 |
| 22.4. | Ispitivanje nepropusnosti mjerenog 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 $100 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 393,52 | 491,90 |
| b. | od 100 do $400 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 787,04 | 983,80 |
| c. | od 400 do $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 1.180,56 | 1.475,70 |
| d. | preko $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [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 $100 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 491,90 | 614,88 |
| b. | od 100 do $400 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 885,42 | 1.106,78 |
| c. | od 400 do $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 1.377,32 | 1.721,65 |
| d. | preko $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [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 $100 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 688,66 | 860,83 |
| b. | od 100 do $400 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 1.180,56 | 1.475,70 |
| c. | od 400 do $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [8] | 1.770,84 | 2.213,55 |
| d. | preko $4.000 \mathrm{kWh} / \mathrm{h}$ | [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 |


| Nestandardna usluga |  | Brojevna oznaka | CIJENA <br> NESTANDARDNE USLUGE BEZ PDV-a (Kn/jedinica miere) | CIJENA <br> NESTANDARDNE USLUGE S PDV-om (Kn/iedinica miere) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 25. | Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizič̌koj 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:
$\mathrm{CES}_{\mathrm{OMM}}=\left(\mathrm{CES}_{\mathrm{O}}+(\mathrm{PC} / 2) * \mathrm{BR}_{\mathrm{OMM}}\right) / \mathrm{BR}_{\mathrm{OMM}}$
gdje je:
CES OMm - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za svako obračunsko mjerno mjesto $_{\text {mat }}$
CES ${ }_{O}$ - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunskom mjerno mjesto odgovarajućeg priključnog kapaciteta
PC - prosječna cijena radnog sata radnika
$\mathrm{BR}_{\text {OMM }}$ - ukupan broj obračunskih mjernih mjesta.
(članak 13. stavak 1. Metodologije utvrđ̈̌vanja 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 utvrđïvanja 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 tros̉kove nabave. Tros̉ak 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 utvrdivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladistenje plina ijavnu 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 utvrđ̈ıivanja 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. Mrez̃nih pravila plinskog distribucijskog sustava)
[7] U slučaju da se po nalogu opskrbljivača plina istovremeno očitava stanje za više obračunskih mjemih 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 utvrđ̈ıivanja 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 utvrđ̈ıvanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)


