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/jedinica mjere)	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE S PDV-on (Kn/jedinica mjere
	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:			
	do 100 kWh/h	[1]	196,76	245,95
	od 100 do 400 kWh/h	[1]	393,52	491,90
	od 400 do 4.000 kWh/h	[1]	1.082,18	1.352,73
	preko 4.000 kWh/h	[1]	1.377,32	1.721,65
	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu	[2]	PI	PI
	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava		295,14	368,93
	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	[2]	PI	PI
	Obilježavanje trase plinovoda dužine:	MICE OF STREET		
	do 100 m	-	393,52	491,90
	100 do 1000 m	-	590,28	737,85
	preko 1000 m	-	1.180,56	1.475,70
	Ucrtavanje položaja elemenata distribucijskog sustava na podloge formata:			
	do B3	-	98,38	122,98
	B2 i većeg	-	295,14	368,93
	Priključenje samostalne uporabne cjeline na postojeću plinsku instalaciju koja je u uporabi u građevini priključenoj na distribucijski sustav	[3]	PI	PI
	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme:		IN THE RESERVE THE PARTY OF	
	plinomjer s mijehom do G-6	[4]	98,38	122,98
	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	[4]	196,76	245,95
	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	[4]	590,28	737,85
	plinomjer s mijehom G-100 i više	[4]	787,04	983,80
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	[4]	393.52	491,90
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	[4]	590,28	737,85
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	[4]	787,04	983,80
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	[4]	983,80	1.229,75
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	[4]	1.574,08	1.967,60
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	[4]	1.967,60	2.459,50
	mehanički korektor	[4]	590,28	737,85
	elektronski korektor	[4]	590,28	737,85
	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:			
	regulator tlaka na niskotlačnom dijelu distribucijskog sustava (NT regulator tlaka) do DN25	[4]	49,19	61,49
	regulator tlaka na srednjetlačnom dijelu distribucijskog sustava (ST regulator tlaka) do DN25	[4]	98,38	122,98
	plinski filter uz ST regulator tlaka do DN25	[4]	98,38	122,98
	ostala oprema nazivnog promjera do DN 25	[4]	24,60	30,74
	ostala oprema nazivnog promjera DN 32 i više	[3]	PI	PI
	Montaža ili demontaža pretplatnog plinomjera s mijehom do G-6	[4]	196,76	245,95
	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitanje	[3]	PI	PI
2.	Mjesečna naknada za pohranu plinomjera i druge mjerne opreme:			
	plinomjer s mijehom do G-6	-	49,19	61,49
	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	-	98,38	122,98
	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	-	147,57	184,46
	plinomjer s mijehom G-100 i više		147,57	184,46
$\overline{}$	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	-	147,57	184,46
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	-	147,57	184,46
$\overline{}$	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250		147,57	184,46
	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	-	147,57	184,46
-	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500		196,76	245,95
$\overline{}$	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	-	196,76	245,95
$\overline{}$	mehanički korektor	-	147,57	184,46
100	elektronski korektor Izmještanje obračunskog mjernog mjesta u slučaju neovlaštene potrošnje	[3]	147,57 PI	184,46 PI
	plina		DI	DI
5.	Izmještanje elemenata plinskog distribucijskog sustava Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja	[3]	PI PI	PI PI
0.00	koje je korisnik mogao spriječiti	A STATE OF THE STA		
6.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka	[3]	PI	PI

	Nestandardna usluga	Brojevna oznaka	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE BEZ PDV-a (Kn/jedinica mjere)	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE S PDV-om (Kn/jedinica mjere)
a.	Bez demontaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava	- 5	98,38	122,98
),	S demontažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI	PI
	Uporaba usluge fizičke zaštite	-	PI	PI
8.	Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke za koju je odgovoran korisnik:	[5]		
	Bez montaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava	-	98,38	122,98
	S montažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI	PI
9.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava	[6]	98,38	122,98
0.	Očitanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom:		New York Control	The state of the
	bez uporabe modula za daljinsko očitanje	[7]	9,84	12,30
<u> </u>	uporabom modula za daljinsko očitanje	[7]	7,87	9,84
	uporabom modula za daljinsko očitanje s GPRS sustavom	[7]	4,92	6,15
1.	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
2.	Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje			
2.1.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti nemjerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:			
	1 obračunskim mjernim mjestom	_	39,35	49,19
	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	49,19	61,49
	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	78,70	98,38
	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	98,38	122,98
	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	137,73	172,17
	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta		157,41	196,76
_	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta  101 do 200 obračunskih mjernih mjesta		196,76	245,95
	više od 200 obračunskih mjernih mjesta		295,14 393,52	368,93 491,90
2.2.	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:  1 obračunskim mjernim mjestom		49.19	61,49
	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	59,03	73,79
	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	78,70	98,38
	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta		98,38	122,98
	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	147,57	184,46
	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	196,76	245,95
	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta		295,14	368,93
	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta više od 200 obračunskih mjernih mjesta		393,52	491,90
9-50	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti mjerenog dijela novoizgrađene ili		590,28	737,85
2.3.	obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)		59,03	73,79
2.4.	Ispitivanje nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)	7.	98,38	122,98
3.	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 Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene			
3.1.	(rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom:			
	do 100 kWh/h	[8]	393,52	491,90
	od 100 do 400 kWh/h od 400 do 4.000 kWh/h	[8]	787,04 1.180,56	983,80 1.475,70
	preko 4.000 kWh/h	[8]	1.574,08	1.475,70
		[0]	,,074,00	1.007,00
3.2.	Ispitivanje nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom:			
	do 100 kWh/h	[8]	491,90	614,88
	od 100 do 400 kWh/h	[8]	885,42	1.106,78
	od 400 do 4.000 kWh/h preko 4.000 kWh/h	[8]	1.377,32	1.721,65
3.3.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i	[8]	1.770,84	2.213,55
	plinovima ili na zahtjev korisnika građevine s priključnim kapacitetom:		THE VALUE OF THE SECOND	
	do 100 kWh/h	[8]	688,66	860,83
		101		
	od 100 do 400 kWh/h	[8]	1.180,56	1.475,70
		[8] [8]	1.180,56 1.770,84 2.164,36	2.213,55 2.705,45

	Nestandardna usluga	Brojevna oznaka	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE BEZ PDV-a (Kn/jedinica mjere)	CIJENA NESTANDARDNE USLUGE S PDV-om (Kn/jedinica mjere)
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:		Marina Charles Control of the Control	
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 srednii tlak

cijena usluge se određuje izračunom propisanim za svaku od takvih usluga (brojevne oznake uz naziv usluge) PI

## 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:

CES<sub>OMM</sub> = (CES<sub>O</sub> + (PC/2)\*BR<sub>OMM</sub>))/BR<sub>OMM</sub>

CES<sub>OMM</sub> - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za svako obračunsko mjerno mjesto

CESo - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunskom mjerno mjesto odgovarajućeg priključnog kapaciteta

PC - prosječna cijena radnog sata radnika

BR<sub>OMM</sub> - 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.

Trošák 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 (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 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 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)

MEDIMURJE - PLIN d.o.o.

Potpis