

UNIS ENERGETIKA d.o.o.
SARAJEVO

USAGLAŠENA VERZIJA

TARIFNI PRAVILNIK
ZA ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE IZ SISTEMA DALJINSKOG
GRIJANJA URBANOG PODRUČJA OPĆINE TRAVNIK

Sarajevo, mart 2022.godine

Na osnovu Zakona o komunalnim djelatnostima SBK/KSB (Službene novine Srednjobosanskog kantona, broj: 13/13), Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnika (Službene novine Općine Travnika, broj: 5/22), Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije (Službene novine Općine Travnika, broj: 04/22) i Pravilnika o opštim uslovima za snabdjevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnika (Službene novine Općine Travnika, broj: ___/22), Uprava preduzeća UNIS ENERGETIKA d.o.o. Sarajevo, na svojoj sjednici održanoj dana ____.____.2022.godine, donosi

TARIFNI PRAVILNIK

ZA ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE IZ SISTEMA DALJINSKOG GRIJANJA URBANOG PODRUČJA OPĆINE TRAVNIK

OPĆE ODREDBE

Član 1.

Tarifnim pravilnikom za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnika (u daljem tekstu: **Tarifni pravilnik**) određuju se:

- osnovni tarifni elementi za obračunavanje toplotne energije koju UNIS ENERGETIKA d.o.o.Sarajevo, Podružnica Travnika (u daljem tekstu: **Distributer**) isporučuje potrošačima toplotne energije,
- kriteriji i mjerila za određivanje nivoa cijena toplotne energije,
- principi i kriteriji za određivanje tarifnih stavki.

Član 2.

Tarifni pravilnik važi za sve potrošače toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja koji nisu u mogućnosti posebno dogovarati cijenu sa Distributerom (potrošači iz kategorija 1, 2 i 3 iz Pravilnika o općim uslovima za snabdjevanje toplotnom energijom gradskog područja Travnika), osim za one sa kojima distributer sklapa posebne ugovore shodno članu 11. stav 2. ovog Tarifnog pravilnika.

Član 3.

Tarifni pravilnik mora biti objavljen na web stranici Distributera, kao i javno istaknut na svim naplatnim mjestima Distributera.

TARIFNI ELEMENTI I TARIFNE STAVKE

Član 4.

Tarifni elementi za koje se utvrđuju tarifne stavke su:

- Cijena grijanja za 1 m²/mjesečno grejne površine,
- Cijena za isporučenu količinu toplotne energije preko mjerila – angažovana snaga + toplotna energija,
- Naknada za angažovanu snagu,
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra,

- Naknada za angažovani kapacitet (priključna snaga) – kod prvog priključenja novih objekata,
- Naknada za načelnu i termoenergetsku saglasnost – saglasnost na lokaciju i saglasnost za priključenje na sistem.

Član 5.

Grejna površina je zatvoreni stambeni, poslovni ili drugi prostor (energetska cjelina) bez obzira da li je u svakom dijelu ugrađeno grejno tijelo, koji se, na način utvrđen projektom, zagrijava pomoću internih toplotnih uređaja – grejnih tijela, izuzev ako se komisijски utvrdi da nije zadovoljena projektovana temperatura u konkretnom prostoru.

Član 6.

Količina isporučene toplotne energije utvrđuje se neposredno brojiлом potrošnje toplotne energije ili posredno na način utvrđen u članu 69. Pravilnika o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnik (u daljem tekstu: **Pravilnik o opštim uslovima**).

Član 7.

Naknada za održavanje izvora toplotne energije kao i distributivne mreže sve do 1 (jednog) m priključenog objekta kao i naknada za angažovanu snagu je naknada koju plaćaju i fizička i pravna lica u objektima kolektivnog stanovanja kao energetske cjeline.

U paušalnom plaćanju grijanja po m² već je uključena ova naknada.

Član 8.

Naknada za održavanje mjerila potrošnje toplotne energije (kalorimetar) se plaća paušalno i ovisi o vrsti potrošača i veličini brojila tj. o ukupnoj priključnoj snazi – angažovanom kapacitetu objekta.

Član 9.

Naknada za angažovani kapacitet (priključna snaga) utvrđuje se energetske saglasnošću objekta ili dijela objekta priključenog na daljinski sistem grijanja. Naknada je jednokratna naknada koja se plaća prije dobivanja saglasnosti za upotrebu (upotrebne dozvole) na veličinu izračunatih toplinskih gubitaka iz projekta za izvođenje instalacija grijanja.

Član 10.

Naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju i termoenergetska saglasnost je paušalni iznos koji plaća svaki podnosilac zahtjeva za priključenje na sistem grijanja ili izmjenu postojećeg stanja (povećanje priključne snage) ili podnosilac zahtjeva za saglasnost na lokaciju, prije preuzimanja saglasnosti.

Član 11.

Potrošnja toplotne energije je podijeljena u četiri tarifne grupe:

- I. Tarifna grupa – domaćinstva (stambeni prostori),
- II. Tarifna grupa – poslovni prostori (u okviru zgrada kolektivnog stanovanja),
- III. Tarifna grupa – budžetski korisnici budžeta Općine Travnik,
- IV. Ostali ugovorni korisnici.

Tarifni pravilnik obuhvata samo Tarifne grupe I, II i III dok za ostale potrošače Distributer sam dogovara cijenu i uslove isporuke toplotne energije direktno sa potrošačem.

Član 12.

Tarifne stavke za pojedine tarifne elemente su:

- Cijena za toplinu po m² grejne površine za tarifnu grupu I (KM/m²)
- Cijena za toplinu po m² grejne za tarifnu grupu II (KM/m²)
- Cijena za toplotnu energiju po mjerilu – kalorimetru za tarifnu grupu I (KM/kWh)
- Cijena za toplotnu energiju po mjerilu – kalorimetru za tarifnu grupu II (KM/kWh)
- Cijena za toplotnu energiju po mjerilu – kalorimetru za tarifnu grupu III (KM/kWh)
- Cijena za jedinicu angažovanog kapaciteta (priključnu snagu) za tarifne grupe I, II i III (KM/kWh)
- Naknada za angažovanu snagu tarifne grupe I (KM/m²)
- Naknada za angažovanu snagu tarifne grupe II (KM/m²)
- Naknada za angažovanu snagu tarifne grupe III (KM/kWh)
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra za tarifnu grupu I (KM/mjerilo)
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra za tarifnu grupu II (KM/mjerilo)
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra za tarifnu grupu III (KM/mjerilo)
- Naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju i termoenergetsku saglasnost (KM/dokumentu)

Član 13.

Iznos za cijenu grijanja po m² je paušalni iznos koji se dobije kada se ukupni troškovi grijanja podijele sa ukupnom površinom zagrijavanog prostora. Ovaj iznos sadrži sve troškove prema članu 26. Tarifnog pravilnika. Zgrade – lamele (stubišta) gdje je procent priključenih m² manji od 30% od ukupnog broja m² stanova koji imaju status potencijalnih korisnika ne mogu se priključiti na daljinski sistem grijanja.

Svi korisnici koji pripadaju kategorijama I, II i III koji žele da se griju sa daljinskog sistema grijanja moraju potpisati ugovor o isporuci toplotne energije sa distributerom.

Član 14.

Iznos za cijenu grijanja po mjerilu – kalorimetru sastoji se iz dva dijela:

- iznos za količinu isporučene toplotne energije koji se dobije tako da se broj isporučenih MWh ili kWh množi sa cijenom za toplotnu energiju (KM/kWh),
- iznos za trošak angažovane snage (KM/kW/mjesec) za poslovne ili (KM/m²/mjesec) za stambene prostore.

Član 15.

Naknada za mjerilo-kalorimetar obuhvata godišnje troškove održavanja (kalibracije, podešavanja) i zamjene dotrajalih dijelova mjerila ili njegovu potpunu zamjenu i obračunava se mjesečno tj. uz svaki ispostavljeni račun

Član 16.

Naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju ili termoenergetsku saglasnost – je paušalna i obračunava se jednokratno po izdatom dokumentu i to:

- naknada za korisnike stambenog prostora,
- naknada za korisnike poslovnog prostora.

OBRAČUNAVANJE ISPORUKE TOPLOTNE ENERGIJE

Član 17.

Obračunavanje isporuke toplotne energije se kod pojedinog potrošača vrši:

- Svrstavanjem potrošača u odgovarajuću tarifnu grupu,
- Obračunavanjem isporučenih količina toplotne energije prema važećoj cijeni.

Član 18.

Ako se više potrošača iste ili različite tarifne grupe snabdijeva toplotnom energijom preko zajedničkog potrošnog mjesta sa zajedničkim mjerilom, isporučena toplota obračunava se u skladu sa raspodjelom troškova na tom mjestu (član 61. Pravilnika o opštim uslovima) i odgovarajućom tarifnom grupom.

Član 19.

Isporučena količina toplotne energije se obračunava:

- u slučaju obračunavanja prema mjerilu toplote, zbirna količina isporučene toplotne energije obračunava se na osnovu vrijednosti očitanih sa zbirnog mjerila potrošnje smještenog na mjernom mjestu na ulazu u objekat ili toplotnoj podstanici. Isporučena količina toplotne energije obračunava se mjesečno odnosno kako je to određeno u ugovoru.
- u slučaju obračunavanja prema m² grejne površine, obračun se vrši svih 12 mjeseci, odnosno, kako je to određeno Pravilnikom o općim uslovima isporuke toplotne energije.

Član 20.

Naknada za mjerilo se po pravilu obračunava mjesečno, s obzirom na svrstavanje u tarifnu grupu i veličinu mjernog uređaja odnosno priključnu snagu objekta koji se mjeri.

Član 21.

Potrošač mora plaćati isporučenu toplotnu energiju i usluge u roku plaćanja koji je naveden na ispostavljenom računu, uplatnici ili drugom važećem dokumentu

Ako potrošač ne izmiri blagovremeno svoje obaveze, isporučilac mu obračunava zakonske zatezne kamate od dospijevanja računa do dana izmirenja.

Ako se pojavi sumnja u platnu sposobnost potrošača ili zbog neredovnog izmirivanja obaveza plaćanja, Distributer može tražiti plaćanje unaprijed sa izvršenim obračunom za uporediv obračunski period kao akontaciju.

Za korisnike koji su privremeno odsutni ili se nalaze na privremenom radu u drugoj državi a stanovi ili prostori se griju može se izdati godišnja faktura za pruženu uslugu.

Član 22.

Električnu energiju za toplotno – izmjenjivačku podstanicu plaća vlasnik podstanice (korisnik ili Distributer, odnosno, kako je to ugovorom definisano) isporučiocu električne energije.

Količinu potrošene vode iz vodovodne mreže plaća vlasnik podstanice (korisnik ili Distributer odnosno kako je to ugovorom definisano) isporučiocu vode.

Član 23.

Reklamacije na primljeni račun ili obračun isporučene toplotne energije odnosno usluge koju obavlja Distributer na osnovu Pravilnika o opštim uslovima odnosno prema dogovoru sa potrošačem, prima Distributer samo u pismenoj formi u roku od 15 dana po primitku računa ili obračuna za nesporni dio.

Član 24.

Pri paušalnom obračunu isporučene toplotne energije tj. plaćanjem na rate po m² prostora koji se grije, Distributer vrši fakturisanje svakog prvog u mjesecu za tekući mjesec. Tada nastaje DPO i počinje teći rok za plaćanje.

Plaćanje usluge na ovaj način vrši se svih 12 mjeseci i počinje teći od 1.septembra kada počinje finansijski grejna sezona.

Za korisnike koji imaju mjerilo utroška toplotne energije, svaki mjesec se izdaje faktura stvarnog troška za protekli mjesec, koja se formira na bazi očitavanja utroška toplotne energije u kWh sa mjerila i cijene 1 kWh toplotne energije, plus trošak angažovane snage u KM/kW za pravna lica i trošak angažovane snage vezane za površinu stana u m² i cijene angažovane snage u KM/m² za fizička lica tj. korisnike stambenog prostora.

Cijena angažovane snage za fizička lica u KM/m² godišnje iznosi 40% od cijene grijanja fizičkih lica po m².

Od 1.septembra nastaju obaveze za narednu grejnu sezonu.

OSNOVE ZA UTVRĐIVANJE CIJENE I ODREĐIVANJE TARIFNIH STAVKI ZA OBRAČUNAVANJE ISPORUČENE TOPLOTNE ENERGIJE

Član 25.

Cijena toplotne energije iz daljinskog sistema grijanja, naknada za angažovanu snagu, naknada za mjerilo – kalorimetar, naknada za energetska suglasnost – priključnu snagu, naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju i termoenergetska saglasnost, određuju se u skladu sa važećim propisima, politikom cijena i razvoja daljinskog sistema grijanja grada Travnika, koju predlaže organ upravljanja Distributera, a odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnika u skladu sa članom 4. Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije (Službene novine Općine Travnika, broj: 4/22) (u daljem tekstu: **Odluka**).

Član 26.

Validnost kalkulacija i cijene usluga predlaže organ upravljanja Distributera u skladu sa knjigovodstvenim i računovodstvenim standardima koji vrijede u FBiH, a odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnika u skladu sa članom 7. stav 2. i 3. Odluke.

Kalkulacija cijene treba posebno da obuhvati slijedeće stavke:

1. Direktni troškovi toplotne energije (troškovi koji ovise o količini proizvedene toplotne energije)
 - a. Ukupne troškove energenta (ugalj, plin, drvo i sl.),
 - b. Ukupne troškove električne energije,
 - c. Ukupne troškove vode i naknada za vodu.

2. Proizvodni troškovi toplotne energije (troškovi koji ne ovise o količini proizvedene toplotne energije)
 - a. Ukupne troškove radne snage uzimajući u obzir ukupan broj zaposlenih radnika neophodnih za ukupan proces proizvodnje, distribucije, naplate, razvoja i ostalih pratećih službi,
 - b. Ostale materijalne izdatke neophodne za rad (kancelarijski materijal, telefonske usluge, službena putovanja, obrazovanje kao i ostale materijalne i nematerijalne troškove),
 - c. Amortizaciju,
 - d. Anuitete na kreditna zaduženja izgradnje sistema,
 - e. Troškove tekućeg i investicionog održavanja sistema kao i troškove znavljanja opreme, i
 - f. Procenta stalne nenaplaćene usluge od 5%.

Važeće odluke o cijeni grijanja organa upravljanja Distributera primjenjuju se i nakon usvajanja ovog Tarifnog pravilnika sve do donošenja nove odluke o cijeni grijanja.

Sve dalje izmjene cijena vršiće se u skladu sa članom 2, stav 8. Sporazma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik.

Član 27.

Svaki novi korisnik usluge koji se priključuje na daljinski sistem grijanja obavezan je da plati jednokratnu naknadu za priključnu snagu toplotnog izvora kod Distributera.

Trošak se određuje na osnovu ukupne snage izražene u kW svih grejnih tijela ugrađenih u prostorima Korisnika usluge uvećano za 10% toplotnih gubitaka u sekundarnoj mreži iza toplotne podstanice, ili instalisane snage podstanice u kW ako je ona namijenjena za grijanje samo jednog korisnika, pomnožene sa cijenom u KM/kW instalisane snage.

Svi novi Korisnici usluge koji se priljućuju na daljinski sistem grijanja plaćaju ovu naknadu prema tarifnom cjenovniku Distributera.

Ova cijena se mijenja za procenat izmjene troškova života na nivou Federacije BiH u odnosu na bazni datum 01.01.2019.godine.

Član 28.

Svi korisnici usluga koji su bili priključeni na sistem daljinskog grijanja do prestanka rada bivše toplane i nastavili su korištenje usluge grijanja ne plaćaju naknadu za priključnu snagu.

Svi korisnici usluge koji su bili priključeni na sistem daljinskog grijanja, a zadnjih 10 godina nisu koristili uslugu grijanja dužni su ponovo platiti naknadu za priključnu snagu.

Plaćanje pomenute naknade oslobođeni su oni korisnici koji se na određeni period, a najduže 10 godina, privremeno iskljuće sa sistema uz saglasnost Distributera toplotne energije.

Član 29.

Za svaki prostor u objektima zajedničkog stanovanja (energetske cjeline) koji su priključeni na daljinski sistem grijanja i posjeduju mjerilo obaveza je plaćati naknadu za angažovanu snagu koja je vezana za instalisanu snagu u kW grejnih tijela – radijatora vlasnika poslovnih prostora, odnosno, koji je vezan za površinu stana za kKorisnike stambenih prostora.

U slučaju da je pomenuti prostor preuzimao toplotnu energiju od Distributera onda je vlasnik stana ili poslovnog prostora, odnosno korisnik usluge, dužan plaćati i trošak preuzete toplotne energije izmjerene na mjeraču i izražene u kWh (MWh) po cijeni iz cjenovnika Distributera.

Usluga grijanja u paušalnom iznosu na bazi m² prostora koji se grije plaća se 12 mjeseci, a u cijenu su uključeni svi troškovi grijanja iz člana 27. ovog Pravilnika.

U slučaju da je korisnik usluge priključio bojler za toplu sanitarnu vodu na sistem daljinskog grijanja kvadratura pomenutog stana se uvećava za 10 m², a istalisana snaga grejnih tijela u stanu za 1,5 kW.

U slučaju da pravno ili fizičko lice ili budžetski korisnik posjeduje mjerilo, cijena grijanja se sastoji iz dva dijela i to dijela direktnih troškova grijanja u KM/kWh i dijela proizvodnih troškova toplotne energije koji se plaćaju svih 12 mjeseci u godini prema instalisanoj snazi i izražena je u KM/kWh za poslovne i KM/m² za stambene prostore.

Cijene su formirane na bazi cijena ulaznih elemenata za formiranje cijene (cijene uglja, električne energije, vode i prosječne plate na nivou federacije BiH sa 01.01.2019.godine).

Za održavanje i baždarenje mjernih uređaja (kalorimetara) korisnici su dužni plaćati mjesečnu paušalnu naknadu prema tarifnom cjenovniku Distributera.

Član 30.

Za sve ostale subjekte (industrijska zona, bolnice, domovi zdravlja, vojni objekti, vjerski objekti i sl.) koji su zainteresovani za korištenje toplotne energije sa daljinskog sistema Distributer sklapa ugovor sa cijenom usluge isporuke toplotne energije koja je u principu ista ili niža od cijene koju potencijalni korisnik ima iz svog vlastitog izvora – vlastite kotlovnice.

Ovu cijenu direktno dogovaraju Distributer i korisnik bilo putem tendera javne nabavke ili direktnom pogodbom.

Član 31.

Korisnik se ne može isključiti sa daljinskog sistema grijanja osim u slučajevima navedenim u članovima 24., 38. i 63. Pravilnika o opštim uslovima.

O isključenju se pravi zapisnik o isključenju, obostrano potpisan.

Ponovno priključenje korisnika vrši Distributer ili drugo stručno lice na osnovu pismenog zahtjeva, uplate troškova isključenja i priključenja i ostalih zaostalih obaveza Korisnika usluge.

Član 32.

Svako isključenje ili uključenje radijatora u objektima zajedničkog stanovanja u principu se radi isključivo u vangrejnjoj sezoni.

Te aktivnosti proizvode naknadne troškove koje plaća podnosilac zahtjeva odnosno korisnik usluge.

Ti troškovi su vezani za:

- trošak ispuštanja vode iz sistema i ponovnog punjenja,
- trošak rada radnika na isključenju-uključenju radijatora,
- ponovno odzračavanje cjelokupnog sistema i dizanje na pritisak, i
- izrada prateće dokumentacije.

Svi ovi troškovi se obračunavaju po tarifnom cjenovniku Distributera.

Član 33.

Cijena proizvodnog troška toplotne energije se u principu ne mijenja. Mijenjati se može samo u slučaju:

- povećanja plata na nivou Federacije više od 5 % i to samo u dijelu koji je vezan za plate koje učestvuju sa 50 % u ovom trošku (na osnovu baznog dana 01.01.2019. godine) i
- preostali dio od 50% procenta povećanja troškova repromaterijala na nivou Federacije BiH (na osnovu baznog dana 01.01.2019. godine).

Cijena direktnog troška toplotne energije (tj. 1 kWh) se veže za energente koji utiču na istu od 100% što čini:

- ugalj – čija cijena utiče sa 80% (trenutna cijena je 6,5 KM/GJ i predstavlja zadnju kalkulativnu cijenu po kojoj se vrši fakturisanje usluge),
- el. energija – čija cijena utiče sa 17% (trenutna cijena iz tarifnog sistema EP BiH koja važi na dan 01.01.2019.godine), i
- voda – čija cijena utiče sa 3% (važeća cijena JKP Bašbunar Travnik na dan 01.01.2019.godine).

U slučaju plaćanja usluga isporuke toplotne energije na bazi m² prostora koji se grije izmjena cijene u KM/m² se vrši na bazi sljedećih odnosa glavnih elemenata koji utiču na cijenu od 100% i to:

- ugalj u procentu sa 55% (trenutna cijena je 6,5 KM/GJ i predstavlja zadnju kalkulativnu cijenu po kojoj se vrši fakturisanje usluge),
- električne energije u procentu od 13% (trenutna cijena iz tarifnog sistema EP BiH koja važi na dan 01.01.2019.godine),
- voda u procentu od 2% (važeća cijena JKP Bašbunar Travnik na dan 01.01.2019.godine), i
- održavanje sistema od 30% (od toga 50% učestvuje povećanje plata, a 50% troškovi repromaterijala na osnovu baznog dana 01.01.2019.godine).

Član 34.

U slučaju neovlaštenog priključenja na sistem daljinskog grijanja odmah se plaća naknada u visini godišnje potrošnje pomenutog objekta kao i svi troškovi isključenja, punjenja i pražnjenja vode i administrativni troškovi prema tarifnom cjenovniku Distributera.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 35.

Tarifni pravilnik primjenjuje se za sve korisnike usluge grijanja koji su priključeni na sistem grijanja ili su sastavni dio objekata koji su priključeni na sistem grijanja a ne troše toplotnu energiju, sve već sklopljene ugovorne odnose, ukoliko ne dođe do suštinske promjene ugovornih odredbi i novih odnosa u vezi sa isporukom toplotne energije.

Član 36.

Ovaj Tarifni pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u Službenim novinama Općine Travnik.

Član 37.

Stupanjem na snagu ovog Tarifnog pravilnika, prestaje da važi i stavlja se van snage Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja grada Travnika iz septembra 2013. godine.



UNIS ENERGETIKA d.o.o. SARAJEVO

Sofić Senad dipl.ing.maš./

Broj: 44-04-AT/22

Travnik, 21.04.2022 godine

UNIS-ENERGETIKA d.o.o.
SARAJEVO
Tešanjaska br. 24 A
Sarajevo

Sarajevo, 21. 04. 2022. god.
Broj: 50-04-AT/2022

Na osnovu člana 23. , 339. Zakona o privrednim društvima FBiH (Sl. Novine FBiH br.:81/15, 75/21), člana 33. i 56. Statuta Društva „Unis- Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Uprava Društva na sjednici održanoj dana 21.04.2022. godine donosi sljedeću:

ODLUKU
o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku
toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik

Član 1.

Usvaja se Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik broj: 44-09-AT/22 od 21.09.2022 godine.

Član 2.

Tarifnim pravilnikom za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik određuju se osnovni tarifni elementi za obračunavanje toplotne energije koju „Unis-energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik isporučuje potrošačima toplotne energije, kriteriji i mjerila za određivanje nivoa cijena toplotne energije, principi i kriteriji za određivanje tarifnih stavki.

Član 3.

Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik sastavni je dio ove Odluke.

Član 4.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje sa važenjem Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja grada Travnika broj: 530-10-KUS/13 od 30.09.2013. godine.

Član 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, od kada i teče njena primjena.



DIREKTOR DRUŠTVA

Sofić Senad
Sofić Senad, dipl.ing.mas

