



IEE d.o.o. za energetiku i ekologiju
Peta Kočića 113a // 78 000 Banja Luka, BiH
Tel.: +387 51 321 820 // Fax: +387 51 321 822
e-mail: ieeb@teol.net // www.ieegroup.net

PIB: 403110760002// MBS: 11060641// volksbank Žiroračun br.: 567-241-11000090-60

**Na osnovu člana 32. i 33. Opštih uslova za isporuku toplotne energije, IEE d.o.o.Banja Luka,
Poslovna jedinica „IEE TOPLANA“Gradiška donosi**

CJENOVNICKI USLUGE GRIJANJA SA TARIFNIM MODELIMA

TARIFNI MODEL	GRUPE POTROŠAČA	OPIS TARIFNOG MODELA	ELEMENTI POTREBNI ZA OBRAČUN		
			JM	Cijena sa PDV-om	Period obračuna
T1	Stambeni prostori zajedničkog stanovanja*	Obračunava se po m ² zatvorenog stambenog prostora (grejna površina). Stalni /nepromjenljivi/fiksni dio je uračunat, i obračunava se prema formuli: Xm² x120W/m² x 5.172,70KM/MW	m ²	1,65 KM/m ²	12 mjeseci
T2	Poslovni prostori u stambeno-poslovnim objektima	Obračunava se prema stvarnoj instalisanoj snazi (Q _h) potrošačevih toplotnih uređaja i prosječnog broja sati grijanja prema formuli: Q_m= Q_h x 300_h Stalni /nepromjenljivi/fiksni dio je uračunat , a obračunava prema formuli: Q_h x 5.172,70 KM/MW	MWh	138 KM/MWh	6 mjeseci
T3	Poslovni objekti i pojedinačni stambeni objekat**	Promjenljivi (varijabilni) dio***: Obračun prema utrošku – očitanjem mjernog instrumenta kalorimetra Stalni /nepromjenljivi/fiksni dio**** nije uračunat i dodaje se promjenljivom dijelu, a obračunava se na sledeće načine prema formuli: - Q_{pk} x 5.172,70 KM za postojeće potrošače i - Q_h x 5.172,70 KM za nove potrošače	MWh	138 KM/MWh	6 mjeseci

T4	<p>Promjenljivi (varijabilni) dio***: Obracun prema prema k-faktoru (ekvivalentnom broju časova rada topotnih uređaja potrošača sa priključnom snagom u obračunskom periodu) prema formuli:</p> $Q = N_{inst} \times k \frac{(MWh)}{t_n - t_{sr_v}}$ $k = 16 \times z \times \frac{[h]}{t_{pr_un} - t_{pr_v_min}}$ <p>Stalni /nepromjenljivi/fiksni dio**** nije uračunat i dodaje se promjenljivom dijelu, a obračunava se na sledeće načine prema formuli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $Q_{pk} \times 5.172,70 \text{ KM za postojeće potrošače i}$ - $Q_h \times 5.172,70 \text{ KM za nove potrošače}$ 	MWh	138 KM/MWh	6 mjeseci
	Obračun stalnih /nepromjenljivih/fiksnih dio ****	MW	5.172,70 KM/MW	12 mjeseci

* **zajedničko stanovanje** – stambena zgrada sa najmanje 4 stana,

** **pojedinačni stambeni** objekti – privatne kuće ili stambeni objekti sa najviše 3 stana,

*** **Promjenljivi (varijabilni) dio**- utrošena topotna energija ili isporučena topotna energija.

**** **Stalni /nepromjenljivi/fiksni dio** – instalisana snaga po MW, a obračunava se na sledeće načine:

– za tarifu T1 – stalni dio = $Xm^2 \times 120W/m^2 \times 5.172,70\text{KM/MW}$

– za tarifu T2 – stalni dio = $Q_h \times 5.172,70 \text{ KM}$

– za tarifu T3 – stalni dio se obračunava na dva načina i to:

- za postojeće potrošače prema prosječnoj korištenoj (angažovanoj) snazi iz prethodne sezone prema formuli: stalni dio= $Q_{pk} \times 5.172,70 \text{ KM}$

- za nove potrošače prema formuli: stalni dio= $Q_h \times 5.172,70 \text{ KM}$

– za tarifu T4 – isto kao pod T3.

Q_m -utrošena topotna energija u MWh

Q_h - instalisana snaga potrošačevih uređaja koje koristi u MW

300h - korigovani prosječni broj sati grijanja u mjesecu za period od 6-22 h (30 dana x 10h)

Q_{pk} – prosječno korištena (angažovana) snaga potrošačevih topotnih uređaja u prethodnoj sezoni

Q – količina isporučene topotne energije

N_{inst} – priključna snaga potrošača koje koristi u MW

k – ekvivalentni broj časova rada topotnih uređaja potrošača sa priključnom snagom u obračunatom periodu

$t_n = 19^\circ\text{C}$ – srednja propisana temperatura u objektu

t_{pr_un} - projektna unutrašnja temperatura

t_{sr_v} - srednja mjesечna vanjska temperatura za Gradišku u obračunskom periodu (mjerena u Gradišći)

$t_{pr_v_min}$ – projektna (računska) minimalna vanjska temperatura za Gradišku

z – broj dana grijanja

NAPOMENA: Nije izvršena promjena cijene usluge grijanja u odnosu na 2013 godinu.

Direktor:

Dragiša Zečević,s.r.