

# EKO-TOPLANE DOO GRAČANICA

## CIJENE I TROŠKOVI

### I. Opšti troškovi izgradnje

Termička snaga objekta		KM/kom.
15	kW	3.500
30	kW	3.900
50	kW	4.300
75	kW	4.800
100	kW	5.200
125	kW	5.800
150	kW	6.500
200	kW	7.400
250	kW	8.100

Termička snaga objekta		KM/kom.
300	kW	9.500
350	kW	10.800
400	kW	11.500
500	kW	13.400
750	kW	15.100
1.000	kW	16.500
1.250	kW	18.100
1.500	kW	20.500

### II. Troškovi izrade priključnog toplovoda

Referentni presjek cijevi 2": 250,00 KM /Trm

Cijena se koriguje za veće prečnike cijevi . Kupac ove troškove plaća u drugoj fazi ili u slučaju da priključak nije ekonomski opravdan .

### III. Priključna podstanica

Troškovi se računaju po kW i plaćaju se u drugoj fazi ili ako priključak nije ekonomski opravdan.

Snaga u kW		KM/kW
Cijena priključka	0 do 100 kW	120,00
	od 100 do 250 kW	75,00
	preko 250 kW	40,00

### IV. Cijena toplote

Početna cijena za toplotu je 0,098 KM/kWh

Promjena cijene		KM / kWh	Skala
1-50.000	kWh/god	0,098	100%
50.001- 100.000	kWh/ god	0,093	95%
100.001- 150.000	kWh/ god	0,088	90%
150.001- 250.000	kWh/ god	0,082	84%
über 250.001	kWh/ god	0,078	80%

### V. Cijena mjerenja toplote

od 0 do 50 kW	5,00	KM
75 do 100 kW	7,00	KM
preko 125 kW	10,00	KM
Isključenje/uključenje	50,00	KM

Osnovni ulazni podaci za početnu cijenu toplote:

- okorci.....14 KM/m<sup>3</sup>
- mješavina (kora i piljevina)..... 5 KM/ m<sup>3</sup>
- električna energija: VT: 0,0881 KM/kwh  
MT: 0,044 KM/kwh

Obračunata snaga: 17,45 KM/kW