

vonatkozásában a fentiekben meghatározott módon számítással történik a megbontás. Az 5-6 sor (l) oszlop értékét az (m) és (n) oszlop értéke között a hőmennyiség, a 7-8-9-10-11-12-14-15-17 sorok a hőtéljesítmény arányában kerülnek megbontásra.

1.sz. melléklet kitöltése:

A mért fogyasztóknak számlázandó díjakat az alábbiak szerint kell megállapítani:

1./ Alapdíj:

- Az összes hőtéljesítménybe a táblázat 1 sor /l/ oszlopának értékét kell beírni.

- Az összes költség üzemi energia díjakkal sorba a táblázat 18/a pont (l) oszlopának értékét kell beírni.

- Az összes költség lakossági energia díjakkal sorba a táblázat 18/b pont (l) oszlopának értékét kell beírni.

- Díj üzemi fogyasztó esetén sorba az összes költség üzemi energia díjakkal sor és az összes hőtéljesítmény sor hányadosát kell beírni.

- A díj lakossági fogyasztó esetén sorban az összes költség lakossági energia díjakkal sor és az összes hőtéljesítmény sor hányadosát kell beírni.

2./ Hődíj

Vásárolt gőz díja sorba az árhatóság által megállapított, vagy a hőszolgáltatási szerződésbe rögzített árat kell beírni. Ezen árat a mindenkori hőszállítás vagy hőátalakítás veszteség százalékaival növelve kell alkalmazni. Végeredményben a forróvíz oldalon (130 C fok) és a fűtővíz oldalon (90 C fok) történő mérés hődíja külön kiemelendő.

Javaslat a távhőszolgáltatás          évi díjtételei című lapot a táblázat, valamint az 1.sz. mellékletben képzett árak általános előírások szerinti kerekítésével kell kitölteni.

## KALKULÁCIÓS SÉMA AZ ALAPDÍJAK ÉS HŐDÍJAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRA

Várpalota I. kerület  
..... távfűtő rendszer.

Sor szám	Megnevezés	Számítás módja	Mérték- egység	Vásárlás és saját termelés				Hőszolgáltatási költségei igazatonként						
				MVM erőműből	Üzemi erőműből	Saját fűtőműből	Összesen	Mém fogyasztás			Összesen	Átalánydíjas		
								Üzemi		Lakossági és egyéb		Fűtési	Melegvíz	
								gőz- hőleadás	víz- hőleadás					
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	
1.	Fogyasztói állomány hőteljesítmény igénye	—	MW									30,5	27,7	2,8
2.	Hőátviteli veszteség hőmennyiség	—	GJ									350908	255929	94979
3.	Fűtési veszteség egyfajlagos	—	kg/m <sup>3</sup>									721834	546095	
4.	Hasonlóan megváltásmennyiség	—	víz/m <sup>3</sup>										229922	
5.	Hőenergia árak (üzemi energiadíjakkal)	—	eFt									122818	89575	33243
6.	Hőenergia árak (lakossági energiadíjakkal)	—	eFt									122818	89575	33243
7.	Vasúti hőenergia szállítási díja	—	eFt									31915	28985	2930
8.	Végábrólt hőenergia szállítási díja	—	eFt									24595	22337	2258
9.	Közvetlen arafajlagosság	a., Pót-fajlagosság	eFt									1440	1308	132
		b., Arnyajlagosság	eFt									14563	13226	1337
10.	Közvetlen arafajlagosság	—	eFt									4968	4512	456
11.	Közvetlen arafajlagosság	—	eFt									2434	2210	224
12.	Egyéb közvetlen költség	—	eFt									8794	7987	807
13.	Közvetlen arafajlagosság összesen	—	eFt									32199	29243	2956
14.	Üzemi arafajlagosság	—	eFt									7883	7159	724
15.	Vásárlási díjtalan költség	—	eFt									6991	6349	642
16.	Hőenergia névűlt teljes költség összesen:	—	eFt									47073	42751	4322
17.	Nyerés	—	eFt									4563	4144	419
18.	Mint összesen: 7-17.pont	a., Üzemi energiadíjakkal	eFt									83551	75880	7571
		b., Lakossági energiadíjakkal	eFt									76231	69232	6999
19.	Fűtési és melegvíz hődíj:	a., Üzemi energiadíjakkal	Ft/legm <sup>3</sup>									124,09	144,58	
		b., Lakossági energiadíjakkal	Ft/víz/m <sup>3</sup>									124,09	144,58	
20.	Alapdíj	a., Üzemi energiadíjakkal	Ft/lm <sup>3</sup>									105,12	14,05	
		b., lakossági energiadíjakkal	Ft/legm <sup>3</sup>									95,91	12,82	

Megnevezés	Mérték egység	Távhőszolgáltatási díjak
1. Alapdíj		
a./ üzemi és egyéb fogyasztó részére		
mérés esetén	Ft/MW/év	2.739.384.-
átalánydíj esetén		
fűtési célú felhasználáskor	Ft/lm <sup>3</sup> /év	105,12
k melegvíz célú felhasználáskor	Ft/lm <sup>3</sup> /év	14,04
együttes felhasználáskor	Ft/lm <sup>3</sup> /év	119,16
b./ Lakossági fogyasztók részére		
fűtési célú felhasználáskor	Ft/lm <sup>3</sup> /év	80,0
melegvíz célú felhasználáskor	Ft/lm <sup>3</sup> /év	12,84
együttes felhasználáskor	Ft/lm <sup>3</sup> /év	92,84
2. Hődíj		
üzemi és egyéb fogyasztó részére		
forróvizoldalon mért	Ft/GJ	476.-
fűtővíz oldalon mért	Ft/GJ	505.-
Fűtési hődíj		
lakossági fogyasztó részére	$\frac{\text{Ft/lm}^3}{\text{idény}}$	126.-
egyéb fogyasztó részére	$\frac{\text{Ft/lm}^3}{\text{idény}}$	126.-
Melegvíz hődíj		
lakossági fogyasztó részére	Ft/vizm <sup>3</sup>	145,20
egyéb fogyasztó részére	Ft/vizm <sup>3</sup>	145,20

Értelmező rendelkezések

- 1./ Lakóépület az, amelyben kizárólag vagy tulnyomórészben, az épület összalapterületének 50 %-át meghaladó mértékben lakás van.
- 2./ Vegyes célra használt épület az, amelyben a lakások alapterülete az épület összalapterületének 50 %-át nem haladja meg.
- 3./ Nem lakás céljára szolgáló épület az, amely kizárólag ipari, építőipari, mezőgazdasági, vízgazdálkodási, kereskedelmi, tárolási, szolgáltatási, igazgatási, honvédelmi, rendészeti, művelődési, oktatási, kutatási, egészségügyi, szociális, jóléti és más gazdasági célra szolgál, tekintet nélkül a benne lévő munkakörrel kapcsolatos szolgálati lakásra.
- 4./ Közös használatra szolgáló helyiség általában a mosókonyha, a szárítóhelyiség, a közös fürdőszoba, a közös WC, a gyermekkocsi- és kerékpártároló helyiség, a közös pince, illetve padlásterület.
- 5./ Közös használatra szolgáló terület a kapualj, a lépcsőház, a zárt folyosó.
- 6./ Nem lakás céljára szolgáló helyiség általában az üzlet, műhely, rendelő, iroda, továbbá a barkácsműhely, a klubszoba, a gondnoki iroda, a hozzátartozó helyiségekkel, a gépkocsitároló, valamint a lakások rendeltetésszerű használatához nem szükséges és egyéb célra hasznosított helyiség.
- 7./ A rendelet alkalmazása szempontjából fűtött az a helyiség, amelyben fűtőtest vagy egyéb hőleadó berendezés, vagy a szomszédos helyiségekből átáramló hő biztosítja az építésügyi előírásokban meghatározott hőmérsékletet. Fűtött alapterületnek, illetőleg légtérnek e helyiségek alapterületét, illetőleg légterét kell tekinteni.
- 8./ A fűtött légtérfogat meghatározásánál
  - alapterületként kell figyelembe venni a falsíkok közötti, valamint a beépített szekrény által elfoglalt területét;
  - nem vehető figyelembe a falsíkokon kívül eső területek, valamint a falsíkokból kiugró falpillérek által elfoglalt területek, ha azok mértéke 0,5 m<sup>2</sup>-nél kisebbek;
  - nem vehető figyelembe az éléskamra (kamraszekrény), valamint a lakás (helyiség) légterének a közművezetékeket védő burkolat mögötti része
  - a fürdőszoba légterének csak 60 %-a vehető figyelembe, ha az előírt hőmérsékletet - műszaki tervek alapján - kiegészítő fűtéssel (pl. villamos vagy gáz hőszigetelő) biztosítják
  - panel-es építési mód esetén a terv szerinti méreteket kell figyelembe venni.