

**Távhőszolgáltatásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk a 157/2005.(VIII.15.)  
Korm. rendelet alapján**

**I. táblázat**

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor sz.	Megnevezés	Mérték egység	2009. év	2010. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,5	5,2
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	41.791	40.557
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	8.598	8.644
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	18.953	20.949
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	147,9	134,78
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	274,1	261,57
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	46.129	46.776
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	8.975	9.079
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	81.947	78.961
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	17.161	17.219
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	39.322	41.127
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	44.120	49.160
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	19.383	20.606
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft		
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft		
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	5.751	7.875
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	262.788	270.803

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2009. év	2010. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	90.008	89.896
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	2.670	2.081
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	79.786	80.263
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	82.456	82.344
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	90.008	89.896
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	2.985	2.289
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	87.023	87.607
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	38.571	39.558
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	-	-
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	10.387	6.835
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	7.621	8.526
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	7.244	6.871
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	25.252	22.232
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	-	-
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	-	-
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	13.319	17.326
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	13.319	15.756
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	206.788	210.912
5.1.	Értécsökkenés	ezer Ft	36.936	48.022
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	74.239	71.907
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	45.675	45.735
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	15.601	45.248

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	<b>Mérték- egység</b>	<b>2009. év</b>	<b>2010. év</b>
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h n	830	830
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h n	420	460
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	10,431	10,629

### IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege: nincs.

<b>Szervezet neve</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>..... év</b>	<b>..... év</b>
	ezer Ft		
	ezer Ft		
	ezer Ft		

### V. táblázat

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:

	<b>Mérték- egység</b>	<b>2009. év</b>	<b>2010. év</b>
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	52.864	2.282
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	25.370	10.077
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3.700	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	32.326	84.854
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	13.228
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	114.260	110.441

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2009. év	2010. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	21	17
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1.402	1.402
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	917	917
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	103	115
Az üzemeltetett távhő vezetékek hossza	km	10	10
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1.370	1.370

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: nincs érdekeltsége

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel

## VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: nincs

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapdíj (ezer Ft)
Összesen						

### IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: nincs.

	Hőközpontok egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) <sup>1</sup>	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen						

<sup>1</sup> Erre vonatkozó szerződés esetén.

### X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légméter átlagos hőmennyiség (MJ/ Légméter /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Kurcaparti fűtőmű	16.562	15.431	119,63	137	100
Debreceni u. fűtőmű	22.422	18.943	153,89	529	515
Déli oldali fűtőmű	17.881	15.607	202,85	478	439
Kertvárosi fűtőmű	13.285	10.671	142,74	366	357
Összesen:	70.150	60.652	150,21	1.510	1.411

## XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

<b>Hőközpont egyéni azonosító jele</b>	<b>Fűtési napok száma (db)<sup>1</sup></b>	<b>Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet</b>	<b>Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)</b>	<b>Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)</b>	<b>Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)</b>
Kurcaparti fűtőmű	184	20°C			
Debreceni u. fűtőmű	184	20°C			
Déli oldali fűtőmű	184	20°C			
Kertvárosi fűtőmű	184	20°C			
Összesen:					