

**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	2010. év	2011. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,2	5,4
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	40.557	36765
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	8.644	8263
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	20.949	20688
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ₃	134,78	126,27
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ₃	261,57	275,41
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidő	ezer Ft	46.776	46775
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidő	ezer Ft	9.079	9078
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	78.961	71955
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	17.219	16702
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	41.127	46518
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	49.160	51748
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	20.606	22268
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	7.875	13.727
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	270.803	278.770

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2010. év	2011.év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	89.896	83.891
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	2.081	158
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	80.263	78.700
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	82.344	78.858
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	89.896	83.891
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	2.289	169
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	87.607	83.722
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	39.558	33.732
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	-	4.275
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	6.835	446
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	8.526	8.600
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	6.871	6.073
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	22.232	14.338
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	17.326	14.151
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	15.756	14.151
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	210.912	208.219
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	48.022	58.241
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	71.907	84.058
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	45.735	35.937
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	45.248	35.937

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2010. év	2011.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	830	660
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	460	210
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	10,629	11,4

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység év év
	ezer Ft		
	ezer Ft		
	ezer Ft		

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2010. év	2011. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	2.282	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	10.077	574
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	50100
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	84.854	48700
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	13.228	135525
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	110.441	234899

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2010. év	2011.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	17	23
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1.402	1402
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	917	962
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	115	117
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	1370

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 (m³)	Éves alapidj (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) ¹	Fűtött légtérfogat (m ³) ¹	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen						

¹ 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	16.304	15.374	113,40	138	99
Debreceni u. fűtőmű	20.167	16.764	136,19	336	517
Déli oldali fűtőmű	16.797	14.571	189,38	238	441
Kertvárosi fűtőmű	12.448	9.783	130,86	367	359
Összesen:	65.716	56.492	137,66	1.079	1.416

XI. táblázat

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db) ¹	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
Összesen:	184	20°C	162673	107	67