

**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	2011. év	2012. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,4	4,8
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	36765	34960
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	8263	7662
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	20688	21223
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	126,27	119,25
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	275,41	292,16
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidő	ezer Ft	46775	48217
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidő	ezer Ft	9078	9184
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	71955	71326
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	16702	16415
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	46518	50304
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	51748	53833
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	22268	21833
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	13.727	14035
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	278.770	285147

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2011. év	2012.év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	83.891	82000
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	158	4732
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	78.700	70599
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	78.858	75331
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	83.891	82000
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	169	4411
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	83.722	76855
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	33.732	52795
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	4.275	9940
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	446	22056
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	8.600	7087
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	6.073	5663
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	14.338	8049
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	14.151	14644
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	14.151	14644
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	208.219	206459
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	58.241	72698
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	84.058	107308
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	35.937	32212
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	35.937	32212

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2011. év	2012
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	660	605
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	210	561
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	11,4	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	2011 év	2012 év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	574	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	50100	4198
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	48700	25538
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	135525	9518
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	234899	39254

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2011 év	2012év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	23	22
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1402	1402
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	962	977
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	117	121
Az üzemeltetett távhő vezetékek hossza	km	10	11,9
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1370	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 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) 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	16466	15611	114,57	144	99
Debreceni u. fűtőmű	20157	16839	130,59	533	516
Déli oldali fűtőmű	15463	13440	174,68	479	440
Kertvárosi fűtőmű	11759	9128	122,10	367	359
Összesen:	63845	55018	131,97	1.523	1.414

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:	185	20°C	141574	93	71