

**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	2012. év	2013.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	4,8	7,3
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	34960	32572
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7662	7685
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	21223	44115
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	119,25	107,29
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	292,16	288,24
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidő	ezer Ft	48217	43191
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidő	ezer Ft	9184	8227
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	71326	58644
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	16415	14330
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	50304	50263
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	53833	75382
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	21833	20896
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft		
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft		17024
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	14035	15207
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	285147	303165

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2012.év	2013.év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	82000	91496
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatan termelt hő	GJ	-	
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	4732	362
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	70599	91134
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	75331	91496
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	82000	97879
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	4411	396
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	76855	97483
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	52795	77530
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	9940	9930
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	22056	1240
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	7087	10429
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	5663	5916
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	8049	10448
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	14644	18528
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	14644	18528
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	206459	253618
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	72698	76534
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	107308	118654
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	32212	35696
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft		6092
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	32212	16642

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2012	2013
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	605	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	561	420
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	11,4	16,9

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	2012 év	2013.év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	4198	6541
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	25538	9256
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	9518	539
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	39254	16336

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2012.év	2013.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	22	22
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1402	1403
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	977	977
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	121	123
Az üzemeltetett távhő vezeték hossza	km	11,9	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 (m ³)	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	14767	14204	107,58	144	99
Debreceni u. fűtőmű	19414	16069	124,62	533	516
Déli oldali fűtőmű	14949	12860	167,14	479	441
Kertvárosi fűtőmű	11689	8860	118,52	367	361
Ilonaparti hőközpont	23552	23552		1	1
Összesen:	84371	75545		1524	1418

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	125178	82	66