

**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	2013.	2014.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,3	7,65
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	32572	26993
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7685	7385
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	44115	60908
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	107,29	93,56
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	288,24	240,46
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	43191	38805
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	8227	7391
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	58644	44050
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	14330	12726
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	50263	49514
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	75382	72588
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	20896	19377
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft		
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	17024	33046
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	24322	21475
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	312279	298972

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2013.év	2014.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	91496	106301
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ		-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	362	802
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	91134	105499
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	91496	106301
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	97879	106301
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	396	872
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	97483	105499
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ		-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	77530	80576
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	9930	9872
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	1240	2939
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	10429	8217
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	9076	4785
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	30675	25813
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	18528	18320
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	18528	18320
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	253618	238808
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	76534	73572
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	118654	114001
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	35696	34157
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6092	6000
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	16642	11078

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2013	2014.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	420	520
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	16,9	18,9

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
Nincs ilyen támogatás	ezer Ft		
	ezer Ft		
	ezer Ft		

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2013.év	2014.év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		49122
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	6541	274
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	9256	2213
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	539	229
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	16336	51838

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2013.év	2014.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	22	21
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1403	1403
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	977	977
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	123	123
Az üzemeltetett távhő vezetékek 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:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
Szentes Energia Kft	energiatermelés, bérbeadás	24 %	13761

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 alapidj (ezer Ft)
Összesen						

Nincs hőközponti mérés

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						

Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

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	12820	12433	91,24	144	99
Debreceni u. fűtőmű	17016	13471	104,47	533	516
Déli oldali fűtőmű	12412	10515	136,66	479	441
Kertvárosi fűtőmű	9939	7353	98,35	367	361
Ilonaparti hőközpont	43099	43099		1	1
Összesen:	95286	86871		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:	193	20°C	127955	83,96	63