

**4. melléklet a 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelethez**  
**Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk**

**I. táblázat**

**Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó adatok**

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2014. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	8,97
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	27047,3
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	11737,9
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	14792,612
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	79,64

8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	169,29
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	70865,464
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	18854,362
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	79413,23
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	34328,984
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	32969,052
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	55028,517

15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	19186,479
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	147969,356
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	63256,542
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	521683

## ***II. táblázat***

**Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:**

<b>Sorszám</b>		<b>Mértékegység</b>	<b>2014. év</b>
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	72352,7
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatan termelt hő	GJ	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	16394,7

1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	14755,23
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	55958
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	16394,7
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	16394,7
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	50146,8
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	62615,148
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0

2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	62615,184
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	62615,184
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	75612,239
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	203 972,27
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	203972,268
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	12997,055
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	12997,055
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	135810,335
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	23555,721
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	74914

5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	125373,426
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	37047
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	12545,399

### *III. táblázat*

**Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:**

	Mértékegység	2013. év	2014. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	940	940
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	900	900
Maximális távhőtelijsítmény igény	MW	5,63	4,523

### *IV. táblázat*

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

Szervezet neve	Mértékegység	2013. év	2014 év
--	ezer Ft	0	0

### *V. táblázat*

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

Mértékegység	2013. év	2014. év
--------------	----------	----------

Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	982	126,241
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	4243	179,727
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	1	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	4974	4292,549
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	10199	4598,517

**VI. táblázat****Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

	<b>Mértékegység</b>	<b>2013. év</b>	<b>2014. év</b>
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	19	19
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1986	1987
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	252	1197
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	9	10
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	13	13
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0	0

Felhasználói  
hőközponttal nem  
rendelkező épületekben  
levő lakossági díjfizetők  
száma

db

0

0

**VII. táblázat**

**Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:**

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
0	0	0	0

**VIII. táblázat**

**Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:**

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
1-65	1987	790	--	256 723,29	89 719,83
66-74	10	0	4,415	149 555,32	32 969,05
Összesen	--	790	4,415	406 278,61	122 688,88

**IX. táblázat**

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
---------------------------------	---	--	----------------------------	-------------------------	------------------------

	1-63	1987	790	--	256 723,29	89 719,94
	64-74	10	0	4,415	149 555,32	34 633,79
Összesen	--	1995	790	4,415	406 278,61	124 353,73

**X. táblázat**

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás	Fűtéshez felhasznált 1 lm3 átlagos hőmennyisége (MJ/lm3/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
	1-63	38784,39	27047,3	128,668	1 197,00	1 925,00
	64-74	14792,612	14792,612	115,879	10,00	1,00
Összesen	--	53577,002	41839,912	244,547	1 207,00	1 926,00

**XI. táblázat**

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épülethőmérséklet	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)
	1-63	189	21	169 133,06	39,966	45,153
	64-74	189	21	87 997,57	5 502,85	25,45
Összesen	--	189	--	257 130,63	--	--

**onatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):**