

**I. táblázat**

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredménykimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	2015. év	2016. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,7	5,9
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	1112,87	1065,62
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	79,12	80,83
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	6941,36	7152,86
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	-	-
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	-	-
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	553	624
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	-	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2495	2388
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	463	450
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	-	-
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	19560	20266
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-	-
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	17780	11033
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen:	ezer Ft	43416	38803

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mérték- egység	2015 év	2016 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	20628	19623
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	-	-
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	20628	19623
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	10668	9663
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	10668	9663
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	-	-
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	20628	19623
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	45587	40082
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	-	-
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	-	-
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	1930	1995
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	43657	38087
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	45587	40082
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	1930	1995
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1930	1995
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	43657	38087
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	16890	17050
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	12007	13369
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	2959	1993
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	0

## III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2015.év	2016. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn <sup>3</sup> /h	Nincs	Nincs
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn <sup>3</sup> /h	Nincs	Nincs
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	Nincs	Nincs

#### 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	2015. év	2016. 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	2015.év	2016. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	54411	4238
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	54411	4238

#### VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2016.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	5
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	176
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	-
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	22
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	3,22
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	-
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	-

#### VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: nincs

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétele
Nincs	-	-	-

### VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: *Nincs Hőközponti mérés*

Elszámolási mérés jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés helyét 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*

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) <sup>115</sup>	Fűtött légtérfogat (m3) <sup>116</sup>	Éves alapdíj (ezer Ft)
Összesen	-	-	-	-	-

*Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés*

### 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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Összesen	3. sz. termálkút	0	8218,48	-	194

### XI. táblázat

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési száma (db) <sup>117</sup>	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők által fogyasztás mértéke alapján teljes	Egy átlagos, fogyasztás mértékétől függő	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
---------------------------------	----------------------------------	---	--	--	--

				költsége (ezer Ft)	költsége (ezer Ft)	
Összesen	3. sz. termálkút	182	20°C	24564	126,62	10