

## 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-szám	Megnevezés	Mértékegység	2014 év	2015 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	9,4	8,0
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	16 152	19 227
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	9 975	10 063
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	4 400	4 436
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	60,0	63,0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	150,6	202,4
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	47 458	46 458
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	18 456	18 067
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	47 999	56 027
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	29 799	29 321
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	19 180	18 943
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	16 925	17 066
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	0	0
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	262 832	256 539

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2014. év	2015. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	40 047	43 569
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	36 780	39 899
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	36 780	39 899
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	40 047	43 569
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	40 047	43 569
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	132 155	123 394
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	132 155	123 394
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	31	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	10 815	10 867
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	10 815	10 867
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	116 579	máj. 1
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	9 016	máj. 1
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	71 330	máj. 1
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	19 471	máj. 1
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	máj. 1
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	16 762	máj. 1

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2014. év	2015. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	700	650
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	700	700
Maximális távhőt teljesítmény igény	MW	5,7	4,3

### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2014. év	2015. év
---	ezer Ft	0	0
---	ezer Ft	0	0
---	ezer Ft	0	0

### V. táblázat

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

	Mérték- egység	2014. év	2015. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	máj. 1
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	475	máj. 1
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	máj. 1
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	máj. 1
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	689	máj. 1
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	1 164	máj. 1

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2015. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	17
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1 045
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	660
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	37
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	4,38
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

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

### VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	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 <sup>3</sup> )	Éves alapidő (ezer Ft)
	SZM 3	94	90	---	14 735	---
	SZM 4	60	---	---	9 828	---
	SZM 5	62	---	---	9 814	---
	SZM 6	30	30	---	4 934	---
	SZM 7	61	---	---	9 840	---
	SZM 8	121	---	---	16 845	---
	SZM 9	30	---	---	5 028	---
	SZM 10	91	90	---	14 721	---
	SZM 10/2	62	---	---	8 416	---
	SZM 12	90	---	---	12 624	---
	SZM 12/2	62	61	---	9 919	---
	SZM 14	60	60	---	9 827	---
	SZM 16	31	---	---	4 921	---
	SZM 18	38	---	---	6 302	---
	JÓK 33	40	---	---	5 311	---
	BZS 43	61	60	---	8 430	---
	LP 1	18	---	---	2 759	---
	LP 2	6	---	---	878	---
	LP 4	5	---	---	1 019	---
	LP 5	8	---	---	1 057	---
	LP 6	8	---	---	1 579	---
	LP 7	6	---	---	900	---
	LP 8	8	---	---	1 579	---
	LP 9	9	---	---	1 553	---
	LP 10	9	---	---	1 549	---
Összesen		1 070	391		164 368	

## 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 száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
	SZM 3	94	90	---	14 735	---
	SZM 4	60	---	---	9 828	---
	SZM 5	62	---	---	9 814	---
	SZM 6	30	30	---	4 934	---
	SZM 7	61	---	---	9 840	---
	SZM 8	121	---	---	16 845	---
	SZM 9	30	---	---	5 028	---
	SZM 10	91	90	---	14 721	---
	SZM 10/2	62	---	---	8 416	---
	SZM 12	90	---	---	12 624	---
	SZM 12/2	62	61	---	9 919	---
	SZM 14	60	60	---	9 827	---
	SZM 16	31	---	---	4 921	---
	SZM 18	38	---	---	6 302	---
	JÓK 33	40	---	---	5 311	---
	BZS 43	61	60	---	8 430	---
	LP 1	18	---	---	2 759	---
	LP 2	6	---	---	878	---
	LP 4	5	---	---	1 019	---
	LP 5	8	---	---	1 057	---
	LP 6	8	---	---	1 579	---
	LP 7	6	---	---	900	---
	LP 8	8	---	---	1 579	---
	LP 9	9	---	---	1 553	---
	LP 10	9	---	---	1 549	---
Összesen		1 070	391		164 368	

## 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 légrétegméter átlagos hőmennyiség (MJ/ légrétegméter/év)	Fűtési költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
SZM 3	3 405	2 334	158	0	93
SZM 4	1 353	845	86	60	60
SZM 5	1 469	970	99	61	61
SZM 6	1 016	627	127	0	30
SZM 7	1 463	973	99	61	60
SZM 8	2 570	1 473	87	120	121
SZM 9	762	487	97	30	30
SZM 10	2 561	1 677	114	0	91
SZM 10/2	1 435	870	103	62	60
SZM 12	2 128	1 159	92	90	90
SZM 12/2	2 594	1 762	178	0	61
SZM 14	2 503	1 897	193	0	60
SZM 16	587	254	52	31	30
SZM 18	1 013	675	107	38	36
JÓK 33	644	458	86	40	40
BZS 43	2 082	1 570	186	0	61
LP 1	359	234	85	18	18
LP 2	142	92	105	6	6
LP 4	155	120	118	5	5
LP 5	130	90	85	8	8
LP 6	236	164	104	8	8
LP 7	139	109	121	6	6
LP 8	286	190	120	8	8
LP 9	265	179	115	9	9
LP 10	248	167	108	9	9
Összesen	29 544	19 374		670	1061

## XI. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	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)
	SZM 3	211	---	10 455	111	66
	SZM 4	217	---	4 140	69	68
	SZM 5	217	---	4 510	73	67
	SZM 6	204	---	3 109	104	68
	SZM 7	194	---	4 489	74	68
	SZM 8	185	---	7 865	65	58
	SZM 9	218	---	2 365	79	71
	SZM 10	200	---	7 838	86	68
	SZM 10/2	205	---	4 396	71	57
	SZM 12	207	---	6 511	72	58
	SZM 12/2	211	---	7 944	128	67
	SZM 14	210	---	7 657	128	68
	SZM 16	201	---	1 802	58	67
	SZM 18	203	---	3 104	82	70
	JÓK 33	198	---	2 073	52	58
	BZS 43	188	---	6 383	105	58
	LP 1	222	---	1 100	61	64
	LP 2	222	---	433	72	61
	LP 4	222	---	474	95	85
	LP 5	222	---	399	50	55
	LP 6	222	---	723	90	82
	LP 7	227	---	424	71	62
	LP 8	224	---	876	109	82
	LP 9	231	---	809	90	72
	LP 10	231	---	759	84	72
Összesen				90 638		