

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

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):

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2018. év	2019. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	4,50	6,71
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	1857,34	1871,31
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	965,3	1064,73
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	4965,53	4574,01
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	0	0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	0	0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	6008	6010
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	5451	5492
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	2833	3126
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	0	0
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	18835	17350
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1979	1568
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	4966	8150
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	218919	244599
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	38149	33043
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	4951	4689
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	398841	405336

¹Megjegyzés: az I–XI. jelű táblázatok honlapon történő közzététele kötelező, a VII–XI. jelű táblázatok esetében oly módon, hogy biztosítani kell a hőközpontokénti egyedi lekérdezés lehetőségét.

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám		Mértékegység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	7788,17	7510,05
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	7788,17	7510,05
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	7788,17	7510,05
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	9841	9457
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	9841	9457
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	23883	20448
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	2870	3012
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	21013	17436
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	23883	20448
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	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	1798	2051
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1798	2051
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	18235	26112
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	2566	2917
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	10278	13326
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	3851	7994
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	1540	1875

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018. év	2019. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m_n^3/h	140	140
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m_n^3/h	140	140
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	4,6	4,6

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2018. év	2019. év
nem releváns	ezer Ft	0	0
	ezer Ft	0	0
	ezer Ft	0	0

A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

V. táblázat

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

	Mértékegység	2018. év	2019. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	1645	4510
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	1645	4510

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2019. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	121
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	85
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	4
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	0,68
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: **nincs**

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns

A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

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)	Egysöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
	BATHO	125	0	0	66622,56	26542
	0	0	0	0	0	0
Összesen	–	125	0	0	66622,56	26542

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

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 ³)*	Éves alapdíj (ezer Ft)
	BATHO	125	0	0	66622,56	26542
	-	0	0	0	0	0
Összesen	—	125	0	0	66622,56	26542

* Erre vonatkozó szerződés esetén.

A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

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 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
	BATHO				125	125
	-	0	0	0	0	0
Összesen	—				125	125

A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

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)
	BATHO	223	22 °C	25969	208	420
	-	0	0	0	0	0
Összesen	—	223	22 °C	25969	208	420

* Felhasználó igénye szerint, vagy általános szabályok szerint meghatározott külső hőmérséklet alapján végzett fűtési szolgáltatás napjainak száma.

A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.