

**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 árbevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor sz.	Megnevezés	Mérték egység	2021.	2022.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,2	7,4
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	33 667	30 721
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 641	7 410
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	51 161	46 435
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	99,9	77,0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	284,1	215,0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	39 019	39 039
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7 633	7 637
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	53 746	49 155
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	12 200	11 867
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	52 926	53 994
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	57 590	50 997
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	-	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	6 816	36 645
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	1 480	1 749
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	231 410	251 083

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2021.	2022.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	100 843	94 826
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	100	40
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	100 743	94 786
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	100 843	94 826
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	100 862	94 826
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	119	43
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	100 743	94 786
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	57 361	59 320
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	6 421	3 201
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	223	170
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	5 787	5 284
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	2 199	4 222
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	14 630	9 506
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	20 353	29 828
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	20 353	29 828
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	205 449	199 074
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	26 354	13 979
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	133 531	129 413
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	19 377	17 136
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	10 813	10 813

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2021.	2022.
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h n	490	490
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h n	90	40
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	18,9	19,2

### 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
<b>Nincs ilyen támogatás</b>	ezer Ft		
	ezer Ft		
	ezer Ft		

### V. táblázat

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

	Mérték- egység	2021.	2022.
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	14 040	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	10 626
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1 335	8 299
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	15 375	18 925

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2021.	2022.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	17	18
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1453	1453
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1027	1027
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	121	123
Az üzemeltetett távhő vezetékek hossza	km	9,26	9,32
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1453	1453

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft	egyéb sport tevékenység	24 %	286.636 eFt

## 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 <sup>3</sup> )	Éves alapdíj (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	Egysöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) <sup>1</sup>	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen						

### Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

<sup>1</sup> Erre vonatkozó szerződés esetén.

### X. táblázat

2022.

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)
Kurcaparti fűtőmű	15286	14920	91,4	101	99
Debreceni u. fűtőmű	19931	16314	138,1	379	572
Déli oldali fűtőmű	13208	11202	147,2	206	440
Kertvárosi fűtőmű	9470	7295	98,2	363	362
Ilonaparti hőközpont	26670	26670	0	0	0
Összesen:	84565	76401	118,7	1049	1473

### XI. táblázat

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

2022.

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db) <sup>1</sup>	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:	198	20	122 014	77	64