

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):

Sorszám	Megnevezés	Mérték-egység	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	13,0	13,8
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	18 085	16 181
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	8 558	8 416
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	210	0
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	63	57
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	180	150
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	64 903	65 571
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplíj	ezer Ft	-	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	52 698	47 740
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	24 905	24 524
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	18 606	18 116
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	77 045	73 852
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	639 985	638 300
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	7 019	12 376
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	885 161	880 479

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	38 315	36 440
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	29 512	23 231
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	-
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	29 512	23 231
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	8 803	13 209
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	31 381	24 274
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	31 381	24 274
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	-	-
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	503 005	429 808
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	7 517	11 202
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	495 488	418 606
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	-	-
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	503 005	429 808
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	144 211	224 398
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	144 211	224 398
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	7 870	39 127
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	7 870	39 127
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	-	-
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	13 301	14 932
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	149 414	191 510
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	-	-
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	35 626	34 232

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2022. év	2023. év
Lekötött földgáz teljesítmény (átlag)	mn3/h	290	290
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	324	311
Maximális távhőt teljesítmény igény	MW	3,217	2,819

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2022. év	2023. 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	2022. év	2023. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	49 219	20 001
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	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	592	913
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	49 811	20 914

VI. táblázat *

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2023. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	14
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1071
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	776
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	6
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 ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
	SZM 3	94	94	0	15 006	5 887,83
	SZM 4	60	0	0	9 814	3 892,59
	SZM 5	62	0	0	10 091	3 939,52
	SZM 6	30	0	0	4 907	1 946,29
	SZM 7	61	16	0	9 909	3 919,56
	SZM 8	120	0	0	16 927	6 713,66
	SZM 9	30	0	0	4 999	2 031,58
	SZM 10	91	0	0	15 081	5 888,86
	SZM 10/2	61	0	0	8 513	3 365,70
	SZM 12	90	0	0	12 624	5 007,23
	SZM 12/2	61	61	0	10 011	3 931,18
	SZM 14	60	60	0	9 814	3 892,59
	SZM 16	31	0	0	4 999	1 972,55
	SZM 18	38	0	0	6 440	2 547,92
	JÓK 33	40	0	0	5 311	2 106,66
	BZS 43	61	61	0	8 466	3 343,65
	LP 1	18	0	0	2 759	1 094,15
	LP 2	6	0	0	878	348,13
	LP 4	5	0	0	1 019	404,26
	LP 5	8	0	0	1 057	419,05
	LP 6	8	0	0	1 579	626,26
	LP 7	6	0	0	1 098	435,38
	LP 8	8	0	0	1 579	626,26
	LP 9	9	0	0	1 553	616,02
	LP 10	9	0	0	1 549	614,33
Összesen	-	1067	292		165 981	65 571,19

IX. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alaján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
	SZM 3	94	94	0	15 006	5 887,83
	SZM 4	60	0	0	9 814	3 892,59
	SZM 5	62	0	0	10 091	3 939,52
	SZM 6	30	0	0	4 907	1 946,29
	SZM 7	61	16	0	9 909	3 919,56
	SZM 8	120	0	0	16 927	6 713,66
	SZM 9	30	0	0	4 999	2 031,58
	SZM 10	91	0	0	15 081	5 888,86
	SZM 10/2	61	0	0	8 513	3 365,70
	SZM 12	90	0	0	12 624	5 007,23
	SZM 12/2	61	61	0	10 011	3 931,18
	SZM 14	60	60	0	9 814	3 892,59
	SZM 16	31	0	0	4 999	1 972,55
	SZM 18	38	0	0	6 440	2 547,92
	JÓK 33	40	0	0	5 311	2 106,66
	BZS 43	61	61	0	8 466	3 343,65
	LP 1	18	0	0	2 759	1 094,15
	LP 2	6	0	0	878	348,13
	LP 4	5	0	0	1 019	404,26
	LP 5	8	0	0	1 057	419,05
	LP 6	8	0	0	1 579	626,26
	LP 7	6	0	0	1 098	435,38
	LP 8	8	0	0	1 579	626,26
	LP 9	9	0	0	1 553	616,02
	LP 10	9	0	0	1 549	614,33
Összesen	-	1067	292		165 981	65 571,19

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 léghőméter átlagos hőmennyiség (MJ/léghőméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
SZM 3	2 785,86	1 607,49	107	0	94
SZM 4	934,71	532,85	54	60	60
SZM 5	1 374,84	848,30	84	62	62
SZM 6	671,41	568,62	116	30	30
SZM 7	1 642,33	1 054,10	106	46	61
SZM 8	2 080,61	1 274,10	75	120	120
SZM 9	757,52	492,80	99	30	30
SZM 10	2 332,15	1 639,00	109	91	91
SZM 10/2	1 162,23	741,87	87	61	61
SZM 12	1 954,21	1 146,00	91	90	90
SZM 12/2	1 672,37	1 144,70	114	0	61
SZM 14	2 043,46	1 530,70	156	0	60
SZM 16	462,82	238,80	48	31	31
SZM 18	930,86	603,02	94	38	38
JÓK 33	564,45	407,94	77	40	40
BZS 43	1 693,84	1 211,97	143	0	61
LP 1	263,29	186,60	68	18	18
LP 2	104,75	74,92	85	6	6
LP 4	104,99	84,82	83	5	5
LP 5	97,89	61,56	58	8	8
LP 6	192,05	142,60	90	8	8
LP 7	136,45	110,75	101	6	6
LP 8	207,60	162,13	103	8	8
LP 9	198,53	154,26	99	9	9
LP 10	227,44	160,74	104	9	9
-	24 596,65	16 180,65		776	1 067

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	183	-	8 222	87	63
	SZM 4	185	-	2 724	45	65
	SZM 5	184	-	4 006	65	64
	SZM 6	199	-	1 956	65	65
	SZM 7	190	-	4 786	78	64
	SZM 8	197	-	6 063	51	56
	SZM 9	224	-	2 690	90	68
	SZM 10	201	-	6 796	75	65
	SZM 10/2	209	-	3 392	56	55
	SZM 12	183	-	5 719	64	56
	SZM 12/2	187	-	4 841	79	64
	SZM 14	200	-	5 955	99	65
	SZM 16	219	-	1 349	44	64
	SZM 18	192	-	2 716	71	67
	JÓK 33	209	-	1 645	41	53
	BZS 43	215	-	4 936	81	55
	LP 1	220	-	767	43	61
	LP 2	220	-	305	51	58
	LP 4	220	-	306	61	81
	LP 5	220	-	285	36	52
	LP 6	220	-	560	70	78
	LP 7	222	-	398	66	73
	LP 8	217	-	605	76	78
	LP 9	221	-	578	64	68
	LP 10	220	-	663	74	68
Összesen	-			72 264		