

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	2020. év	2021. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,9	6,8
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	19 599	20 468
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	9 205	9 207
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	333	313
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	61	74
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	190	192
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj és használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	64 512	64 557
9.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	56 427	59 059
10.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	26 823	26 829
11.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	18 747	18 799
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	16 854	17 468
13.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
14.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
15.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	79 280	93 719
16.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
17.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	10 192	5 472
19.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	272 835	285 903

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2020. év	2021. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	44435	44370
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	30087	34033
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	20123	24986
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	14348	10337
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	30087	34033
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	30087	34033
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	76 855	128 712
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	7 907	10 649
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	68 948	118 063
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	76 855	128 712
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	32 794	22 315
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	32 794	22 315
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	7 468	7 145
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	7 468	7 145
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	0	0
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	13 259	13 123
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	100 108	106 600
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	21 858	15 002

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2020. év	2021. év
Lekötött földgáz teljesítmény (átlag)	mn3/h	240	211
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	360	387
Maximális távhőt teljesítmény igény	MW	3,2	3,25

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2020. év	2021. 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	2020. év	2021. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	10 410	11 022
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	341	885
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	10 751	11 907

VI. táblázat *

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2021. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	14,36
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1070
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	670
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 (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
	SZM 3	94	90	0	14 721	5 827,75
	SZM 4	60	0	0	9 814	3 885,17
	SZM 5	62	0	0	9 814	3 885,17
	SZM 6	30	30	0	4 907	1 942,58
	SZM 7	61	0	0	9 814	3 885,17
	SZM 8	121	0	0	16 832	6 663,46
	SZM 9	30	0	0	4 907	1 942,58
	SZM 10	91	90	0	14 721	5 827,75
	SZM 10/2	62	0	0	8 416	3 331,73
	SZM 12	90	0	0	12 624	4 997,59
	SZM 12/2	62	61	0	9 814	3 885,17
	SZM 14	60	60	0	9 814	3 885,17
	SZM 16	31	0	0	4 907	1 942,58
	SZM 18	38	0	0	6 302	2 494,84
	JÓK 33	40	0	0	4 384	1 735,54
	BZS 43	61	60	0	8 416	3 331,73
	LP 1	18	0	0	2 759	1 092,23
	LP 2	6	0	0	878	347,58
	LP 4	5	0	0	1 019	403,40
	LP 5	8	0	0	1 057	418,45
	LP 6	8	0	0	1 579	625,10
	LP 7	6	0	0	900	356,29
	LP 8	8	0	0	1 579	625,10
	LP 9	9	0	0	1 553	614,80
	LP 10	9	0	0	1 541	610,05
Összesen	-	1070	391		163 072	64 557,00

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő 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 (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
	SZM 3	94	90	0	14 721	5 827,75
	SZM 4	60	0	0	9 814	3 885,17
	SZM 5	62	0	0	9 814	3 885,17
	SZM 6	30	30	0	4 907	1 942,58
	SZM 7	61	0	0	9 814	3 885,17
	SZM 8	121	0	0	16 832	6 663,46
	SZM 9	30	0	0	4 907	1 942,58
	SZM 10	91	90	0	14 721	5 827,75
	SZM 10/2	62	0	0	8 416	3 331,73
	SZM 12	90	0	0	12 624	4 997,59
	SZM 12/2	62	61	0	9 814	3 885,17
	SZM 14	60	60	0	9 814	3 885,17
	SZM 16	31	0	0	4 907	1 942,58
	SZM 18	38	0	0	6 302	2 494,84
	JÓK 33	40	0	0	4 384	1 735,54
	BZS 43	61	60	0	8 416	3 331,73
	LP 1	18	0	0	2 759	1 092,23
	LP 2	6	0	0	878	347,58
	LP 4	5	0	0	1 019	403,40
	LP 5	8	0	0	1 057	418,45
	LP 6	8	0	0	1 579	625,10
	LP 7	6	0	0	900	356,29
	LP 8	8	0	0	1 579	625,10
	LP 9	9	0	0	1 553	614,80
	LP 10	9	0	0	1 541	610,05
Összesen	-	1070	391		163 072	64 557,00

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)
	SZM 3	3 248,27	1 958,30	133	0	93
	SZM 4	1 112,80	660,90	67	60	60
	SZM 5	1 590,85	1 072,30	109	61	61
	SZM 6	967,15	732,09	149	0	30
	SZM 7	1 920,74	1 361,90	139	61	60
	SZM 8	2 287,88	1 374,70	82	120	121
	SZM 9	900,01	616,00	126	30	30
	SZM 10	2 896,10	2 139,00	145	0	91
	SZM 10/2	1 370,47	903,93	107	62	60
	SZM 12	2 123,92	1 277,00	101	90	90
	SZM 12/2	2 218,64	1 592,50	162	0	61
	SZM 14	2 649,48	2 058,30	210	0	60
	SZM 16	574,10	307,90	63	31	30
	SZM 18	1 074,10	710,17	113	38	36
	JÓK 33	673,95	500,29	114	40	40
	BZS 43	2 287,77	1 729,14	205	0	61
	LP 1	332,51	252,63	92	18	18
	LP 2	129,22	99,39	113	6	6
	LP 4	174,87	143,47	141	5	5
	LP 5	158,49	106,01	100	8	8
	LP 6	207,39	153,54	97	8	8
	LP 7	160,10	128,92	143	6	6
	LP 8	240,42	193,22	122	8	8
	LP 9	271,12	218,94	141	9	9
	LP 10	249,23	177,47	115	9	9
Összesen	-	29 819,57	20 468,02		670	1 061

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	205	-	9 324	99	62
	SZM 4	201	-	3 246	54	65
	SZM 5	205	-	4 563	74	63
	SZM 6	217	-	2 818	94	65
	SZM 7	210	-	5 554	91	64
	SZM 8	208	-	6 657	55	55
	SZM 9	228	-	2 428	81	65
	SZM 10	218	-	8 427	93	64
	SZM 10/2	212	-	3 979	64	54
	SZM 12	213	-	6 389	71	56
	SZM 12/2	218	-	6 179	100	63
	SZM 14	229	-	7 727	129	65
	SZM 16	228	-	1 673	54	63
	SZM 18	200	-	3 105	82	66
	JÓK 33	223	-	1 752	44	43
	BZS 43	217	-	6 450	106	55
	LP 1	245	-	969	54	61
	LP 2	245	-	376	63	58
	LP 4	245	-	510	102	81
	LP 5	245	-	462	58	52
	LP 6	245	-	604	76	78
	LP 7	245	-	467	78	59
	LP 8	245	-	711	89	78
	LP 9	245	-	791	88	68
	LP 10	245	-	726	81	68
Összesen	-			85 888		