

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):

Sorszám	Megnevezés	Mérték-egység	2018. év	2019. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,7	7,6
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	19 146	18 364
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	8 857	8 351
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	341	411
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	64	60
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	175	183
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj és használati melegvíz alapidj	ezer Ft	64 446	64 502
9.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	55 790	53 511
10.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	25 813	24 334
11.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	18 856	18 925
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	17 064	17 512
13.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
14.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
15.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	58 947	73 325
16.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
17.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	7 784	6 529
19.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	248 701	258 637

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mérték- egység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	29801	26947
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	27417	24791
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	27417	24791
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	13212	14641
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó	GJ	29801	26947
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	29801	26947
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	76 729	73 089
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	8 924	6 906
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	67 804	66 184
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	76 729	73 089
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	30 248	36 761
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	30 248	36 761
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	6 329	6 701
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	6 329	6 701
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	0	0
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	11 722	11 938
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	95 924	96 182
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	30 213	35 978

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2018. év	2019. év
Lekötött földgáz teljesítmény (átlag)	mn3/h	300	245
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	313	324
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	4,15	2,64

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2018. év	2019. 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	2018. év	2019. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	4 867	4 676
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	241	2 212
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	5 108	6 888

VI. táblázat *

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2019. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	13,72
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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
SZM 3	94	90	0	14 721	5 822,75
SZM 4	60	0	0	9 814	3 881,83
SZM 5	62	0	0	9 814	3 881,83
SZM 6	30	30	0	4 907	1 940,92
SZM 7	61	0	0	9 814	3 881,83
SZM 8	121	0	0	16 832	6 657,74
SZM 9	30	0	0	4 907	1 940,92
SZM 10	91	90	0	14 721	5 822,75
SZM 10/2	62	0	0	8 416	3 328,87
SZM 12	90	0	0	12 624	4 993,30
SZM 12/2	62	61	0	9 814	3 881,83
SZM 14	60	60	0	9 814	3 881,83
SZM 16	31	0	0	4 907	1 940,92
SZM 18	38	0	0	6 302	2 492,70
JÓK 33	40	0	0	4 384	1 734,05
BZS 43	61	60	0	8 416	3 328,87
LP 1	18	0	0	2 759	1 091,30
LP 2	6	0	0	878	347,28
LP 4	5	0	0	1 019	403,06
LP 5	8	0	0	1 057	418,09
LP 6	8	0	0	1 579	624,56
LP 7	6	0	0	900	355,99
LP 8	8	0	0	1 579	624,56
LP 9	9	0	0	1 553	614,27
LP 10	9	0	0	1 541	609,53
Összesen	1070	391		163 072	64 501,59

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
SZM 3	94	90	0	14 721	5 822,75
SZM 4	60	0	0	9 814	3 881,83
SZM 5	62	0	0	9 814	3 881,83
SZM 6	30	30	0	4 907	1 940,92
SZM 7	61	0	0	9 814	3 881,83
SZM 8	121	0	0	16 832	6 657,74
SZM 9	30	0	0	4 907	1 940,92
SZM 10	91	90	0	14 721	5 822,75
SZM 10/2	62	0	0	8 416	3 328,87
SZM 12	90	0	0	12 624	4 993,30
SZM 12/2	62	61	0	9 814	3 881,83
SZM 14	60	60	0	9 814	3 881,83
SZM 16	31	0	0	4 907	1 940,92
SZM 18	38	0	0	6 302	2 492,70
JÓK 33	40	0	0	4 384	1 734,05
BZS 43	61	60	0	8 416	3 328,87
LP 1	18	0	0	2 759	1 091,30
LP 2	6	0	0	878	347,28
LP 4	5	0	0	1 019	403,06
LP 5	8	0	0	1 057	418,09
LP 6	8	0	0	1 579	624,56
LP 7	6	0	0	900	355,99
LP 8	8	0	0	1 579	624,56
LP 9	9	0	0	1 553	614,27
LP 10	9	0	0	1 541	609,53
Összesen	1070	391		163 072	64 501,59

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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/ légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
SZM 3	3 071,53	2 226,80	151	0	93
SZM 4	867,80	570,50	58	60	60
SZM 5	1 374,05	978,70	100	61	61
SZM 6	1 124,22	869,14	177	0	30
SZM 7	1 687,42	1 125,90	115	61	60
SZM 8	2 106,00	1 137,00	68	120	121
SZM 9	664,72	461,80	94	30	30
SZM 10	2 672,00	1 947,00	132	0	91
SZM 10/2	1 298,10	763,70	91	62	60
SZM 12	2 246,57	1 074,00	85	90	90
SZM 12/2	1 884,96	1 420,50	145	0	61
SZM 14	2 430,29	1 880,80	192	0	60
SZM 16	559,20	262,90	54	31	30
SZM 18	986,80	637,38	101	38	36
JÓK 33	625,77	426,62	97	40	40
BZS 43	2 028,02	1 524,00	181	0	61
LP 1	276,38	186,19	67	18	18
LP 2	142,75	104,20	119	6	6
LP 4	150,33	120,97	119	5	5
LP 5	135,14	82,36	78	8	8
LP 6	176,49	122,11	77	8	8
LP 7	156,77	120,16	134	6	6
LP 8	207,53	147,48	93	8	8
LP 9	283,21	205,70	132	9	9
LP 10	245,40	168,91	110	9	9
Összesen	27 401,46	18 564,84		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	222	-	8 726	93	62
SZM 4	224	-	2 465	41	65
SZM 5	223	-	3 904	63	63
SZM 6	208	-	3 194	106	65
SZM 7	210	-	4 794	79	64
SZM 8	167	-	5 983	49	55
SZM 9	229	-	1 888	63	65
SZM 10	228	-	7 591	83	64
SZM 10/2	215	-	3 688	59	54
SZM 12	233	-	6 382	71	55
SZM 12/2	222	-	5 355	86	63
SZM 14	225	-	6 904	115	65
SZM 16	256	-	1 589	51	63
SZM 18	203	-	2 803	74	66
JÓK 33	231	-	1 778	44	43
BZS 43	256	-	5 761	94	55
LP 1	256	-	785	44	61
LP 2	256	-	406	68	58
LP 4	256	-	427	85	81
LP 5	256	-	384	48	52
LP 6	256	-	501	63	78
LP 7	256	-	445	74	59
LP 8	256	-	590	74	78
LP 9	247	-	805	89	68
LP 10	247	-	697	77	68
-			77 845		