

### 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	5,2	
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	6958	6867
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	2374	3067
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	7498	7268
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	97	
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	252	
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	5987	5963
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	1627	1627
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	17946	17710
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	3037	3152
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	9358	9390
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	26934	26106
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	20600	16000
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel (távhőszolgáltatási támogatás)	ezer Ft	28745	41061
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	97181	108177

<sup>1</sup> Megjegyzés: az I–XI. jelű táblázatok honlapon történő közzététele kötelező, a VII–XI. jelű táblázatok esetében oly módon, hogy biztosítani kell a hőközpontenkénti 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	16837	21681
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	15136	19433
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	15136	19433
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	4103	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	16837	21681

1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	16837	21681
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	16837	21681
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	45115	
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	3193	8291
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	39100	50150
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	2822	
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	45115	
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	14743	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	3390	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	11353	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	2120	
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	2120	
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	7625	
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	10575	
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	16162	
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek (központi)	ezer Ft	23536	
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek (püi műv. Ráford.	ezer Ft	0	
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	1252	

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018 év	2019 év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h	267	
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h	267	
Maximális távhőteli teljesítmény igény	MW	2,05	

### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2018 év	2019 év
---	ezer Ft	Nem releváns	Nem releváns
---	ezer Ft	Nem releváns	Nem releváns
---	ezer Ft	Nem releváns	Nem releváns

### 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	0	0
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	18588	4880
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezetékek beruházások aktivált értéke	ezer Ft	18588	16188
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	0	0

### VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018 év	2019 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	3	
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	267	
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	254	
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	35	
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	3,4	
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	4	
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	123	

### VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

2018. év

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel (Kapuvári Hőszolgáltató Kft.)
-	-	-	-
-	-	-	-

### VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

2019. év

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel (Kapuvári Hőszolgáltató Kft.)
-	-	-	-
-	-	-	-

### VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

2018	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)
	E0005	45			6785	1070,7
	E0006	80			10048	1585,6
	E0008	22			2801	442
	E0009	20		0,00651	2666	443,5
	E0010	14			2436	384,4
	E0012	15		0,00522	2247	357,4
	E3032	7		0,00522	1207	192
	F0245	1			0	0
	F0272	1			117	15,4
	F0273	1			240	22
	F0274	1			224	35,3
	F0275	1			210	33,1
	F0290	1			50	8,7
	F0291	1			118	21,7
	F0292	1			54	9,6
	F0293	1			117	20,8
	F0294	1		0,50669	13302	2164,6
	F0295	1		0,18214	4782	778,1
	F0296	1		0,2053	5390	877
	F0297	1		0,15235	4000	650,8
	F0298	1			325	51,3
	F0299	1		0,09157	2404	391,2
	F0301	1		0,007553	1983	322,6
	FOTER	14		0,1328	3502	625,8
	GESZTENYE	66		0,02864	9454	1506,9
	IFJÚSÁG	3		0,76558	20100	3270,6
	-	-	-	-	-	-
Összesen	-	302		2,15755	94562	15345,4

Az elszámolás alapja a társasházak lekötött teljesítménye! (lásd IX. táblázat)

### VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

2019	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)
	E0005	45			6785	1070,7
	E0006	80			10048	1585,6
	E0008	22			2801	442
	E0009	20		0,00651	2666	444,7

E0010	14			2436	384,4
E0012	15		0,00522	2247	358,7
E3032	7		0,00522	1207	192,3
F0245	1			0	0
F0272	1			117	18,5
F0273	1			0	0
F0274	1			224	35,3
F0275	1			210	33,1
F0290	1			50	9,1
F0291	1			168	28
F0292	1			54	9,9
F0293	1			117	21,4
F0294	1		0,50669	13302	2164,6
F0295	1		0,18214	4782	778,1
F0296	1		0,2053	5390	877
F0297	1		0,15235	4000	650,8
F0298	1			325	51,3
F0299	1		0,0917	2404	391,2
F0301	1		0,007553	1983	322,6
FOTER	14		0,1328	3502	703,3
GESZTENYE	66		0,02864	9454	1510,4
IFJÚSÁG	3		0,76558	20100	3270,6
-	-	-			
Összesen	302		2,15755	94492	15353,6

Az elszámolás alapja a társasházak lekötött teljesítménye! (lásd IX. táblázat)

### IX. táblázat

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

2018	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (kW)*	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )*	Éves alapdíj (Ft)
	E0005	45			6785	1070,7
	E0006	80			10048	1585,6
	E0008	22			2801	442
	E0009	20		6,51	2666	443,5
	E0010	14			2436	384,4
	E0012	15		5,22	2247	357,4
	E3032	7		5,22	1207	191,9
	F0245	1			0	0
	F0272	1			117	15,4
	F0273	1			240	22
	F0274	1			224	35,3
	F0275	1			210	33,1
	F0290	1			50	8,7
	F0291	1			118	21,7

F0292	1			54	9,6
F0293	1			117	20,8
F0294	1		506,69	13302	2164,6
F0295	1		182,14	4782	778,1
F0296	1		205,3	5390	877
F0297	1		152,35	4000	650,8
F0298	1			325	51,3
F0299	1		91,57	2404	391,2
F0301	1		75,53	1983	322,6
FOTER	14		132,8	3502	625,8
GESZTENYE	66		28,64	9454	1506,9
IFJÚSÁG	3		765,58	20100	3270,6
Összesen	302		2157,55	94562	-
					15345,4

\* Erre vonatkozó szerződés esetén

### IX. táblázat

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

2019	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egysöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (kW)*	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )*	Éves alapdíj (Ft)
	E0005	45			6785	1070,7
	E0006	80			10048	1585,6
	E0008	22			2801	442
	E0009	20		6,51	2666	444,7
	E0010	14			2436	384,4
	E0012	15		5,22	2247	358,7
	E3032	7		5,22	1207	192,3
	F0245	1			0	0
	F0272	1			117	18,5
	F0273	1			0	0
	F0274	1			224	35,3
	F0275	1			210	33,1
	F0290	1			50	9,1
	F0291	1			168	28
	F0292	1			54	9,9
	F0293	1			117	21,4
	F0294	1		506,69	13302	2164,6
	F0295	1		182,14	4782	778,1
	F0296	1		205,3	5390	877
	F0297	1		152,35	4000	650,8
	F0298	1			325	51,3
	F0299	1		91,57	2404	391,2
	F0301	1		75,53	1983	322,6
	FOTER	14		132,8	3502	703,3
	GESZTENYE	66		28,64	9454	1510,4

	IFJÚSÁG	3		765,58	20100	3270,6
	Összesen	302		2157,55		
					94492	15353,6

\* Erre vonatkozó szerződés esetén

### X. táblázat

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

2018	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)
	E0005	5534	1290	190,13	45	45
	E0006		2043	203,32	79	79
	E0008		572	204,21	20	20
	E0009	403	403	151,16	20	
	E0010	317	317	130,13	14	
	E0012	389	389	173,12	15	
	E3032	253	253	209,61	0	
	F0245	0	0	0	0	1
	F0272	0	0	0	1	
	F0273	13	4	16,67	1	
	F0274	15	15	66,96	1	
	F0275	30	30	142,86	1	
	F0290	3	3	60,00	1	
	F0291	4	4	33,90	1	
	F0292	10	9	166,67	1	
	F0293	19	19	162,39	1	
	F0294	3007	3007	226,06	1	
	F0295	405	405	84,69	1	
	F0296	640	640	118,74	1	
	F0297	195	195	48,75	1	
	F0298	48	48	147,69	1	
	F0299	212	212	88,19	1	
	F0301	241	241	121,53	1	
	FOTER	662	662	189,03	6	
	GESZTENYE	2542	1797	190,08	66	61
	IFJÚSÁG	1898	1892	94,13	2	2
	Összesen	16830	14450	3220,02	282	208

### X. táblázat

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

2019	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)
------	---------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	---

				ter/év)		
	E0005		1327	195,59	45	45
	E0006	5808	2104	209,39	79	79
	E0008		570	203,50	20	20
	E0009	381	381	142,91	20	
	E0010	313	313	128,49	14	
	E0012	382	382	170,00	15	
	E3032	255	255	211,27	0	
	F0245	0	0	0,00	0	1
	F0272	0	0	0,00	1	
	F0273	0	0	0,00	1	
	F0274	42	42	187,5	1	
	F0275	26	26	123,81	1	
	F0290	2	2	40,00	1	
	F0291	16	16	135,59	1	
	F0292	5	5	92,59	1	
	F0293	16	16	136,75	1	
	F0294	3129	3129	235,23	1	
	F0295	338	338	70,68	1	
	F0296	561	561	104,80	1	
	F0297	243	243	60,75	1	
	F0298	45	45	138,46	1	
	F0299	194	194	80,7	1	
	F0301	229	229	115,48	1	
	FOTER	606	606	173,04	6	
	GESZTENYE	2866	1606	169,88	66	61
	IFJÚSÁG	1743	1737	86,42	2	2
	Összesen	17200	14127	3212,11	282	208

### XI. táblázat

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

2018	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)
	E0005	198	Nincs adat	4010	26,595	32,422
	E0006	212	Nincs adat	6463	51,457	26,989
	E0008	198	Nincs adat	1576	12,378	27,377
	E0009	213	Nincs adat	1074	8,057	22,175
	E0010	213	Nincs adat	818	4,701	27,457



	E0012	184	Nincs adat	1022	6,822	23,827
	E3032	195	Nincs adat	677	3,926	27,429
	F0245	0	Nincs adat	2	3,000	7,000
	F0272	0	Nincs adat	0	0,000	0,000
	F0273	107	Nincs adat	3	0,013	22,000
	F0274	184	Nincs adat	39	0,174	35,300
	F0275	184	Nincs adat	78	0,371	33,100
	F0290	184	Nincs adat	9	0,180	87,000
	F0291	184	Nincs adat	13	0,110	21,700
	F0292	184	Nincs adat	33	0,611	9,600
	F0293	184	Nincs adat	68	0,581	20,800
	F0294	184	Nincs adat	10824	0,814	2164,600
	F0295	184	Nincs adat	1458	0,305	778,100
	F0296	184	Nincs adat	2304	0,427	877,000
	F0297	184	Nincs adat	702	0,176	650,800
	F0298	184	Nincs adat	123	0,378	51,300
	F0299	184	Nincs adat	765	0,318	391,200
	FOTER	184	Nincs adat	868	0,438	322,600
	GESZTENYE	213	Nincs adat	2348	9,387	44,700
	IFJÚSÁG	195	Nincs adat	4745	33,126	30,389
		212	Nincs adat	6831	1,02	1090,200

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

### **XI. táblázat**

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

2019	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)
	E0005	240	Nincs adat	4069	26,987	32,422
	E0006	240	Nincs adat	6675	53,145	26,989
	E0008	240	Nincs adat	1750	13,745	27,377
	E0009	242	Nincs adat	1019	7,644	22,235
	E0010	242	Nincs adat	807	4,638	27,457
	E0012	237	Nincs adat	999	6,669	23,913
	E3032	237	Nincs adat	676	3,920	27,471
	F0245	237	Nincs adat	2	3,000	7,000
	F0272	237	Nincs adat	0	0,000	0,000
	F0273	237	Nincs adat	0	0,000	0,000
	F0274	237	Nincs adat	109	0,487	35,300
	F0275	237	Nincs adat	68	0,324	33,100
	F0290	237	Nincs adat	8	0,160	9,100
	F0291	237	Nincs adat	56	0,333	28,000
	F0292	237	Nincs adat	18	0,333	9,900
	F0293	237	Nincs adat	55	0,470	21,400
	F0294	237	Nincs adat	11265	0,847	2164,600
	F0295	237	Nincs adat	1217	0,254	778,100
	F0296	237	Nincs adat	2020	0,375	877,000
	F0297	237	Nincs adat	875	0,219	650,800
	F0298	237	Nincs adat	116	0,357	51,30
	F0299	237	Nincs adat	700	0,291	391,200
	F0301	237	Nincs adat	824	0,416	322,600
	FOTER	242	Nincs adat	2147	8,583	50,236
	GESZTENYE	237	Nincs adat	5219	36,435	30,432

	IFJÚSÁG	240	Nincs adat	6274	0,936	1090,200
--	---------	-----	------------	------	-------	----------

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