

Műszaki és Gazdálkodási Információk

Jelenleg alkalmazott szolgáltatási díjak (Ft/GJ):

	<i>Lakossági fogyasztók</i>	<i>Külön kezelt intézmények</i>	<i>Egyéb fogyasztók</i>
Nettó fűtési hődíj	1572 (+5% ÁFA)	2979 (+5% ÁFA)	2979 (+5% ÁFA)

**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):**

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	2018. év	2019. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,2	3,6
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	4441	4340
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	23368	21197
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	-	-
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	-	-
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	0	0

10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	6981	6822
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	0	0
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	0	0
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	59856	54231
15.	Villamosenergia-értékesítésből 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	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0

20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	1734	0
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	68571	61053

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám		Mértékegység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	28272	25537
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	28272	25537
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	28272	25537
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	28272	25537
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0

1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	28272	25537
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	35491	25463
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	-	-
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	-	-
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	1276	1154
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	34214	24309
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	1956	1858

4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1956	1858
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	32864	34185
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	2510	2290
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	9974	17140
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	16724	11476
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	3656	3252

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018.év	2019. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m_n^3/h	-	-
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m_n^3/h	-	-
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	5,92	5,92

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	0	0

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	5823	5823
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpontok beruházásainak 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	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	5823	5823

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2019. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	2
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	4
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	0
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	21
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	6,194
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	2
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-	-	-	-

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 alapidő (ezer Ft)
1	102012	0,25	0	-	-	0
2	102013	0,25	0	-	-	0
3	102014	0,25	0	-	-	0
4	102021	0,25	0	-	-	0
5	102040	1	0	-	-	0
6	102060	1	0	-	-	0
7	102110	1	0	-	-	0
8	102250	1	0	-	-	0
9	102290	1	0	-	-	0
10	103000	0,5	0	-	-	0
11	103010	0,5	0	-	-	0

12	105220	0,5	0	-	-	0
13	115001	0,5				
14	105560	1	0	-	-	0
15	105660	1	0	-	-	0
16	106030	1	0	-	-	0
17	107020	1	0	-	-	0
18	108040	1	0	-	-	0
19	108050	0,5	0	-	-	0
20	109010	0,33	0	-	-	0
21	109260	0,33	0	-	-	0
22	10926A	0,5	0	-	-	0
23	110030	1	0	-	-	0
24	112030	1	0	-	-	0
25	101020	1	0	0	-	0
26	1030001	1	0	0	-	0
27	105190	1	0	-	-	0

28	Üdülő	1	0	-	-	0
29	Ruzicskay	0,33	0	-	-	0
30	Székely főépület	0,33	0	-	-	0
31	Székely kollégium	0,33	0	-	-	0
32	Székely tankonyha	0,33	0	-	-	0
Összesen	-	22	0	-	-	0

**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 légméter átlagos hőmennyiség (MJ/légméter- ter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1	102012	2914	2914	-	1	0
2	102013	962	962	-	1	0
3	102014	35	35	-	1	0
4	102021	362	362	-	1	0
5	102040	2279	2279	-	1	0
6	102060	1167	1167	-	1	0
7	102110	688	688	-	1	0
8	102250	1303	1303	-	1	0
9	102290	1351	1351	-	1	0
10	103000	2327	2327	-	1	0
11	103010	1486	1486			

12	105220	0	0	-	1	0
13	105560	120	120	-	1	0
14	105660	220	220	-	1	0
15	106030	437	437	-	1	0
16	107020	937	937	-	1	0
17	108040	1095	1095	-	1	0
18	108050	431	431	-	1	0
19	109010	505	505	-	1	0
20	109260	671	671	-	1	0
21	10926A	285	285	-	1	0
22	110030	1037	1037	-	1	0
23	112030	1269	1269	-	1	0
24	101020	725	725	-	1	0
25	1030001	0	0	-	1	0
26	105190	478	478	-	1	0
27	Üdülő	50	50	-	1	0

28	Ruzicskay	0	0	-	1	0
29	Székely főépület	1604	1604	-	1	0
30	Székely kollégium	679	679	-	1	0
31	Székely tankonyha	120	120	-	1	0
Össze- sen	-	25537	25537	-	-	0

**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)
1	102012	196	-	7367	7367	0
2	102013	196	-	2432	2432	0
3	102014	196	-	88	88	0
4	102021	196	-	915	915	0
5	102040	196	-	5761	5761	0
6	102060	196	-	2015	2015	0
7	102110	196	-	2050	2050	0
8	102250	196	-	3882	3882	0
9	102290	196	-	4025	4025	0
10	103000	196	-	6932	6932	0
11	103010	196	-	2229	2229	0

12	105220	196	-	0	0	0
13	115001	196	-	72	72	0
13	105560	196	-	357	357	0
14	105660	196	-	655	655	0
15	106030	196	-	1302	1302	0
16	107020	196	-	1473	1473	0
17	108040	196	-	1721	1721	0
18	108050	196	-	1284	1284	0
19	109010	196	-	1504	1504	0
20	109260	196	-	1999	1999	0
21	10926A	196	-	849	849	0
22	110030	196	-	3089	3089	0
23	112030	196	-	1995	1995	0
24	101020	196	-	2160	2160	0
25	1030001	196	-	0	0	0
26	105190	196	-	1424	1424	0

27	Üdülő	196	-	149	149	0
28	Ruzicskay	196	-	200	200	0
29	Székely főépület	196	-	2085	2085	0
30	Székely kollégium	196	-	883	883	0
31	Székely tankönyha	196	-	156	156	0
Össze- sen	-	196	-	61053	61053	0