

4. melléklet a 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelethez

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

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):

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2012. év	2013. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,23	5,77
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő (számlázott)	GJ	20 141	19 140
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő (számlázott)	GJ	8 571	9 334
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	7 648	6 809
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	56	30
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	331	318
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	50 674	44 159
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	11 287	10 467
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	41 994	35 821
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	17 881	17 463
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	20 949	21 084
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	15 905	16 218
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	10 104	9 626
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	61 157	87 865
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	229 951	242 703

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2012. év	2013. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	42 956	42 152
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	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	42 956	42 152
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0	0
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	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0
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	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	86 265	85 061
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	8 024	5 984
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	78 241	79 077
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	4 117	2 612
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	4 117	2 612
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	105 195	116 794
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	17 222	16 896
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	19 587	19 890
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	46 043	56 069
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	22 343	23 939

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2012. év	2013. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteliesség igény	MW	5	4,9

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték-egység	2012. év	2013. év
Pétfürdő Sportjáért Alapítvány	ezer Ft	100	100
Országos Egyesület a Mosolyért Közhasznú Egyesület	ezer Ft	10	0
Éles Kézilabda Iskola	ezer Ft	0	990
Magyar Kézilabda Szövetség	ezer Ft	0	75

V. táblázat

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2012. év	2013. 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	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	2 087	13 898
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	2 087	13 898

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2012. év	2013. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő		6
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db		955
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db		640
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db		25
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	fkm	8,7	8,7
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	9	9
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	34	34

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel

VIII. táblázat

Az előző év (2012. év) végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközpont címe	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)
	N0001	Hősök tere 2					
		Höst 2 lakások					
		Berhidai út 2.					
		Hősök tere 1.					
		Berhidai út 6.					
	N0002	Hősök tere 14					
		Höst 14. épület					
		Hősök tere 8.					
		Hősök tere 10.					
		Hősök tere 11.					
		Hősök tere 6.					
		Üzemorvosi rendelő					
	F0254	Hősök tere 5. Községi Ház					
	F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola					
	H0034	Hősök tere 15.					
	H0035	Hősök tere 16.					
	H0008	Liszt Ferenc út 1.					
	H0009	Liszt Ferenc út 3.					
	H0010	Liszt Ferenc út 5.					
	H0011	Liszt Ferenc út 7.					
	H0013	Liszt Ferenc út 4.					
	H0014	Liszt Ferenc út 10.					
	H0007	Berhidai út 52.					
	H0033	Liszt Ferenc út 14.					
	H0015	Liszt Ferenc út 16.					
	H0017	Liszt Ferenc út 9.					
	H0016	Liszt Ferenc út 13.					
	H0019	Liszt Ferenc út 26.					
	H0020	Liszt Ferenc út 34.					
	H0021	Liszt Ferenc út 42.					
	H0022	Liszt Ferenc út 50.					
	H0030	Liszt Ferenc út 23.					
	F0916	Liszt Ferenc út 29.					
	F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda					
	F0198	Berhidai út 54. Iskola					
	H0023	Berhidai út 72.					
	H0024	Berhidai út 84.					
	H0026	Berhidai út 88.					
	H0028	Berhidai út 96.					
Összesen					0	0	

VIII. táblázat

Az előző év végén (2013. év) hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközpont címe	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)
	N0001	Hősök tere 2			0,224	8449,02	
		Höst 2 lakások				1814,73	
		Berhidai út 2.				1777,29	
		Hősök tere 1.			0,192	4160	
		Berhidai út 6.			0,032	697	
	N0002	Hősök tere 14			-	4974,61	
		Höst 14. épület				560,61	
		Hősök tere 8.				652,73	
		Hősök tere 10.				1595,09	
		Hősök tere 11.				340,11	
		Hősök tere 6.				515,04	
		Üzemorvosi rendelő				1311,03	
	F0254	Hősök tere 5. Községi Ház			-	8227,38	
	F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola			0,169	3624	
	H0034	Hősök tere 15.			-	1031,72	
	H0035	Hősök tere 16.			-	1312,07	
	H0008	Liszt Ferenc út 1.			-	2298,27	
	H0009	Liszt Ferenc út 3.			-	2291,49	
	H0010	Liszt Ferenc út 5.			-	2294,66	
	H0011	Liszt Ferenc út 7.			-	2260,34	
	H0013	Liszt Ferenc út 4.			-	4551,17	
	H0014	Liszt Ferenc út 10.			-	4559,91	
	H0007	Berhidai út 52.			-	4943,59	
	H0033	Liszt Ferenc út 14.			-	5858,34	
	H0015	Liszt Ferenc út 16.			-	7935	
	H0017	Liszt Ferenc út 9.			0,11	8411,8	
	H0016	Liszt Ferenc út 13.			-	5951,25	
	H0019	Liszt Ferenc út 26.			-	8484,8	
	H0020	Liszt Ferenc út 34.			-	8484,8	
	H0021	Liszt Ferenc út 42.			-	8484,8	
	H0022	Liszt Ferenc út 50.			-	8484,8	
	H0030	Liszt Ferenc út 23.			-	7935	
	F0916	Liszt Ferenc út 29.			-	5951,25	
	F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda			0,176	3842	
	F0198	Berhidai út 54. Iskola			0,327	7097	
	H0023	Berhidai út 72.			-	7852,8	
	H0024	Berhidai út 84.			-	7760,24	
	H0026	Berhidai út 88.			-	7760,24	
	H0028	Berhidai út 96.			-	7760,24	
Összesen					1,23	168872,59	

IX. táblázat

Az előző év végén (2012. év) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
N0001	Hősök tere 2	15		0,224	8 449	4 512
N0002	Hősök tere 14	32			4 975	1 989
F0254	Hősök tere 5. Községi Ház	1			8 227	3 300
F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola	1		0,169	3 624	2 313
H0034	Hősök tere 15.	5			1 032	414
H0035	Hősök tere 16.	8			1 312	526
H0008	Liszt Ferenc út 1.	18			2 298	922
H0009	Liszt Ferenc út 3.	18			2 291	919
H0010	Liszt Ferenc út 5.	18			2 295	920
H0011	Liszt Ferenc út 7.	18			2 260	906
H0013	Liszt Ferenc út 4.	30			4 551	2 218
H0014	Liszt Ferenc út 10.	30			4 560	2 222
H0007	Berhidai út 52.	42			4 481	2 293
H0033	Liszt Ferenc út 14.	43			5 858	2 953
H0015	Liszt Ferenc út 16.	60			7 935	4 028
H0017	Liszt Ferenc út 9.	24		0,11	8 412	2 963
H0016	Liszt Ferenc út 13.	45			5 951	3 004
H0019	Liszt Ferenc út 26.	60			8 485	4 245
H0020	Liszt Ferenc út 34.	60			8 485	4 245
H0021	Liszt Ferenc út 42.	60			8 485	4 245
H0022	Liszt Ferenc út 50.	60			8 485	4 231
H0030	Liszt Ferenc út 23.	60			7 935	4 025
F0916	Liszt Ferenc út 29.	45			5 951	3 019
F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda	1		0,176	3 842	2 408
F0198	Berhidai út 54. Iskola	1		0,327	7 097	4 475
H0023	Berhidai út 72.	57			7 853	3 936
H0024	Berhidai út 84.	56			7 760	3 884
H0026	Berhidai út 88.	56			7 760	3 898
H0028	Berhidai út 96.	56			7 760	3 897
Összesen	-	980		1,006	168 409,86	82 910

IX. táblázat

Az előző év végén (2013.év) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközpont címe	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
N0001	Hősök tere 2	15		0,224	8 449	4 403
N0002	Hősök tere 14	32			4 975	1 844
F0254	Hősök tere 5. Községi Ház	1			8 227	3 299
F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola	1		0,169	3 624	2 313
H0034	Hősök tere 15.	5			1 032	365
H0035	Hősök tere 16.	8			1 312	465
H0008	Liszt Ferenc út 1.	18			2 298	814
H0009	Liszt Ferenc út 3.	18			2 291	812
H0010	Liszt Ferenc út 5.	18			2 295	813
H0011	Liszt Ferenc út 7.	18			2 260	806
H0013	Liszt Ferenc út 4.	30			4 551	1 960
H0014	Liszt Ferenc út 10.	30			4 560	1 963
H0007	Berhidai út 52.	42			4 944	2 095
H0033	Liszt Ferenc út 14.	43			5 858	2 825
H0015	Liszt Ferenc út 16.	60			7 935	3 565
H0017	Liszt Ferenc út 9.	24		0,11	8 412	2 802
H0016	Liszt Ferenc út 13.	45			5 951	2 654
H0019	Liszt Ferenc út 26.	60			8 485	3 750
H0020	Liszt Ferenc út 34.	60			8 485	3 750
H0021	Liszt Ferenc út 42.	60			8 485	3 750
H0022	Liszt Ferenc út 50.	60			8 485	3 738
H0030	Liszt Ferenc út 23.	60			7 935	3 556
F0916	Liszt Ferenc út 29.	45			5 951	2 671
F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda	1		0,176	3 842	2 408
F0198	Berhidai út 54. Iskola	1		0,327	7 097	4 475
H0023	Berhidai út 72.	57			7 853	3 486
H0024	Berhidai út 84.	56			7 760	3 432
H0026	Berhidai út 88.	56			7 760	3 451
H0028	Berhidai út 96.	56			7 760	3 444
Összesen	-	980		1,006	168 873	75 709

X. táblázat

Az előző évben (2012.év) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközpont címe	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)
N0001	Hősök tere 2	2166	1874	221,8008716		9
N0002	Hősök tere 14	1781	1781	358,0180155	1	0
F0254	Hősök tere 5. Községi Ház	1060	1060	128,8380991	1	0
F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola	1784	1784	492,2737307	1	1
H0034	Hősök tere 15.	247	247	239,4060404		0
H0035	Hősök tere 16.	373	373	284,2836129	2	0
H0008	Liszt Ferenc út 1.	641	641	278,9054376		0
H0009	Liszt Ferenc út 3.	657	657	286,7130121		0
H0010	Liszt Ferenc út 5.	397	397	173,0103806		0
H0011	Liszt Ferenc út 7.	634	634	280,488776		0
H0013	Liszt Ferenc út 4.	1718	1250	274,6546492		29
H0014	Liszt Ferenc út 10.	1685	1236	271,0579814		28
H0007	Berhidai út 52.	1448	1159	258,6557045		39
H0033	Liszt Ferenc út 14.	824	595	101,564607	43	43
H0015	Liszt Ferenc út 16.	1347	784	98,80277253	60	59
H0017	Liszt Ferenc út 9.	1193	955	113,5309922	24	24
H0016	Liszt Ferenc út 13.	1050	587	98,6347406	45	44
H0019	Liszt Ferenc út 26.	1549	1011	119,1542523	60	60
H0020	Liszt Ferenc út 34.	1735	1047	123,3971337	60	60
H0021	Liszt Ferenc út 42.	1661	1012	119,2721101	60	60
H0022	Liszt Ferenc út 50.	1632	1088	128,2293042	60	60
H0030	Liszt Ferenc út 23.	1422	773	97,41650914	60	60
F0916	Liszt Ferenc út 29.	1874	1415	237,7651754		45
F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda	543	488	127,0171786	1	1
F0198	Berhidai út 54. Iskola	900	900	126,8141468	1	0
H0023	Berhidai út 72.	2001	1430	182,100652		56
H0024	Berhidai út 84.	1439	895	115,3314846	56	56
H0026	Berhidai út 88.	1461	827	106,568869	56	56
H0028	Berhidai út 96.	1525	847	109,1461089	56	55
Összesen	-	36747	27747	164,7587617	647	845

X. táblázat

Az előző évben (2013.év) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközpont címe	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)
N0001	Hősök tere 2	2024	1784	211,15		9
N0002	Hősök tere 14	1719	1719	345,55	1	0
F0254	Hősök tere 5. Községi Ház	964	964	117,17	1	0
F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola	1773	1773	489,24	1	1
H0034	Hősök tere 15.	240	240	232,62		0
H0035	Hősök tere 16.	392	392	298,76	2	0
H0008	Liszt Ferenc út 1.	622	622	270,64		0
H0009	Liszt Ferenc út 3.	651	651	284,09		0
H0010	Liszt Ferenc út 5.	420	420	183,03		0
H0011	Liszt Ferenc út 7.	635	635	280,93		0
H0013	Liszt Ferenc út 4.	1706	1242	272,90		29
H0014	Liszt Ferenc út 10.	1705	1244	272,81		28
H0007	Berhidai út 52.	1420	1141	230,80		39
H0033	Liszt Ferenc út 14.	942	680	116,07	43	43
H0015	Liszt Ferenc út 16.	1366	774	97,54	60	59
H0017	Liszt Ferenc út 9.	1307	1070	127,20	24	24
H0016	Liszt Ferenc út 13.	1060	596	100,15	45	44
H0019	Liszt Ferenc út 26.	1528	971	114,44	60	60
H0020	Liszt Ferenc út 34.	1662	979	115,38	60	60
H0021	Liszt Ferenc út 42.	1644	996	117,39	60	60
H0022	Liszt Ferenc út 50.	1497	951	112,08	60	60
H0030	Liszt Ferenc út 23.	1398	739	93,13	60	60
F0916	Liszt Ferenc út 29.	1872	1404	235,92		45
F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda	532	482	125,46	1	1
F0198	Berhidai út 54. Iskola	882	882	124,28	1	0
H0023	Berhidai út 72.	1970	1395	177,64		56
H0024	Berhidai út 84.	1456	897	115,59	56	56
H0026	Berhidai út 88.	1462	818	105,41	56	56
H0028	Berhidai út 96.	1525	834	107,47	56	55
Összesen	-	36374	27295	161,63	647	845

XI. táblázat

Az előző évben (2012.év) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközpont címe	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)
N0001	Hősök tere 2	199	22 °C			
N0002	Hősök tere 14	200	22 °C			
F0254	Hősök tere 5. Községi Ház	194	22 °C			
F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola	194	22 °C			
H0034	Hősök tere 15.	198	22 °C			
H0035	Hősök tere 16.	219	22 °C			
H0008	Liszt Ferenc út 1.	197	22 °C			
H0009	Liszt Ferenc út 3.	198	22 °C			
H0010	Liszt Ferenc út 5.	198	22 °C			
H0011	Liszt Ferenc út 7.	198	22 °C			
H0013	Liszt Ferenc út 4.	194	22 °C			
H0014	Liszt Ferenc út 10.	198	22 °C			
H0007	Berhidai út 52.	197	22 °C			
H0033	Liszt Ferenc út 14.	194	22 °C			
H0015	Liszt Ferenc út 16.	194	22 °C			
H0017	Liszt Ferenc út 9.	200	22 °C			
H0016	Liszt Ferenc út 13.	194	22 °C			
H0019	Liszt Ferenc út 26.	194	22 °C			
H0020	Liszt Ferenc út 34.	194	22 °C			
H0021	Liszt Ferenc út 42.	194	22 °C			
H0022	Liszt Ferenc út 50.	194	22 °C			
H0030	Liszt Ferenc út 23.	194	22 °C			
F0916	Liszt Ferenc út 29.	197	22 °C			
F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda	197	22 °C			
F0198	Berhidai út 54. Iskola	194	22 °C			
H0023	Berhidai út 72.	198	22 °C			
H0024	Berhidai út 84.	198	22 °C			
H0026	Berhidai út 88.	198	22 °C			
H0028	Berhidai út 96.	198	22 °C			
Összesen	-	-	-			

XI. táblázat

Az előző évben (2013. év) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközpont címe	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)
N0001	Hősök tere 2	197	22 °C			
N0002	Hősök tere 14	197	22 °C			
F0254	Hősök tere 5. Községi Ház	193	22 °C			
F0207	Hősök tere 10. KOLPING Iskola	195	22 °C			
H0034	Hősök tere 15.	197	22 °C			
H0035	Hősök tere 16.	197	22 °C			
H0008	Liszt Ferenc út 1.	195	22 °C			
H0009	Liszt Ferenc út 3.	197	22 °C			
H0010	Liszt Ferenc út 5.	197	22 °C			
H0011	Liszt Ferenc út 7.	197	22 °C			
H0013	Liszt Ferenc út 4.	193	22 °C			
H0014	Liszt Ferenc út 10.	207	22 °C			
H0007	Berhidai út 52.	193	22 °C			
H0033	Liszt Ferenc út 14.	193	22 °C			
H0015	Liszt Ferenc út 16.	194	22 °C			
H0017	Liszt Ferenc út 9.	196	22 °C			
H0016	Liszt Ferenc út 13.	194	22 °C			
H0019	Liszt Ferenc út 26.	193	22 °C			
H0020	Liszt Ferenc út 34.	193	22 °C			
H0021	Liszt Ferenc út 42.	193	22 °C			
H0022	Liszt Ferenc út 50.	193	22 °C			
H0030	Liszt Ferenc út 23.	193	22 °C			
F0916	Liszt Ferenc út 29.	195	22 °C			
F0916	Liszt Ferenc út 17. Óvoda	196	22 °C			
F0198	Berhidai út 54. Iskola	196	22 °C			
H0023	Berhidai út 72.	197	22 °C			
H0024	Berhidai út 84.	195	22 °C			
H0026	Berhidai út 88.	197	22 °C			
H0028	Berhidai út 96.	197	22 °C			
Összesen	-	-	-			