

XI. táblázat

2012 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Hőközpontban beállított hőfok	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfelvétel száma (db)	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Felhasználó által kért hőmérséklet épületenként	Fűtési napok száma (db/év)	Díjfelvétel fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége "Hődíj" (ezer Ft)	Díjfelvétel alapdíja "Állandó költség" (ezer Ft)	Egy díjfelvétel átlagos állandó költsége "Alapdíj" (ezer Ft)	Egy díjfelvétel fogyasztás mértéke alapján fizetett költsége "Hődíj" (ezer Ft)	Épületenként vállalkozási célra használt lakások, bérlemények (db)	Lakásszám (db)	Kikötött lakások száma (db)	Fűtött lakások száma (db)
6050	1/D	23	60	1/A	21	197	5 540	2 511	42	92		60	0	60
			30	1/B	23	197	5 060	1 259	42	169		30	0	30
			60	1/C	21	197	10 728	2 518	42	179		60	0	60
			60	1/D	21	197	9 986	2 556	43	166	2	60	0	60
6049	1/E	23	60	1/E	21	197	10 290	2 528	42	171		60	0	60
			60	1/F	21	197	10 183	2 522	42	170	1	60	0	60
			30	1/G	23	197	4 659	1 259	42	155		30	0	30
			60	1/H	23	197	9 112	2 518	42	152	1	60	0	60
6142	113	21	12	111	21	197	1 760	625	52	147		12	0	12
			12	112	21	197	2 053	620	52	171	1	12	0	12
			12	113	21	197	1 965	619	52	164		12	0	12
			12	114	21	197	1 997	620	52	166		12	0	12
6009	125	20	62	118	20	197	6 771	2 163	35	109		62	0	62
			37	125	20-22	197	5 952	1 850	50	161	6	37	0	37
6124	124	21	61	119	21	197	5 876	2 112	35	96		61	0	61
			24	122	20-22	197	4 035	1 571	65	168	1	24	0	24
6143	123	23	32	124	21	197	3 951	1 209	38	123		32	0	32
			62	121	23	197	7 393	2 178	35	119		62	0	62
6010	126	20	33	123	23	197	4 911	1 590	48	149		33	0	33
			32	115	20	197	4 185	1 108	35	131	1	32	0	32
6128	129	24	29	126	20	197	5 140	1 747	60	177	2	29	0	29
			12	127	22	197	1 480	625	52	123		12	0	12
			12	128	24	197	1 488	625	52	124		12	0	12
			12	129	22	197	2 152	625	52	179		12	0	12
			12	132	22	197	1 669	625	52	139		12	0	12
			12	133	22	197	2 061	625	52	172		12	0	12
6138	135	20	36	134	20-22	197	4 893	1 676	47	136		36	0	36
			36	135	20	197	4 821	1 676	47	134		36	0	36
			36	136	20	197	4 132	1 672	46	115		36	0	36
6118	142	21	34	139	20-22	197	5 605	1 841	54	165	2	34	0	34
			27	141	20-22	197	5 102	1 410	52	189		27	0	27
			26	142	20-22	197	4 957	1 368	53	191		26	0	26
			27	143	21	197	4 628	1 434	53	171		27	0	27
			27	144	20-22	197	3 823	1 101	41	142	1	27	0	27
6030	158	19	36	157	19	197	6 302	1 725	48	175		36	0	36
			36	158	19	197	5 077	1 719	48	141		36	0	36
			36	159	19	197	4 764	1 726	48	132		36	0	36
			36	162	21	197	5 184	1 676	47	144		36	0	36
6144	163	21	36	163	21	197	5 002	1 666	46	139		36	0	36
			36	164	21	197	5 381	1 666	46	149		36	0	36
			156	201	21	197	25 115	7 618	49	161	16	156	0	156
6051	202	21	60	202	21	197	9 007	2 603	43	150		60	0	60
			60	203	20-22	197	8 664	2 617	44	144	2	60	0	60
6130	204	23	60	204	23	197	8 695	2 560	43	145		60	0	60
			55	207	21	197	7 838	2 513	46	143		55	0	55
6053	208	21	90	208	21	197	12 356	3 823	42	137	1	90	0	90
			60	209	21	197	8 729	2 534	42	145		60	0	60
			60	210	21	197	8 851	2 534	42	148		60	0	60
6131	212	23	60	211	23	197	8 124	2 534	42	135		60	0	60
			60	212	21	197	8 681	2 534	42	145		60	0	60
			60	222A	21	197	8 468	2 534	42	141		60	0	60
6132	215	23	60	214	23	197	9 828	2 518	42	164		60	0	60
			60	215	20	197	5 783	2 518	42	96		60	0	60
6133	216	21	90	216	21	197	11 148	3 878	43	124		90	0	90
			30	222B	21	197	6 961	1 190	40	232		30	0	30
6057	217A	23	55	217A	21	197	7 631	2 496	45	139		55	0	55
			55	217B	23	197	7 673	2 496	45	140		55	0	55
			60	219	21	197	5 395	2 534	42	90		60	0	60
6058	218	22	58	218	21	197	4 282	2 463	42	74	2	58	0	58
			90	220	22	197	8 293	3 839	43	92	5	90	0	90
6061	251	23	60	221	21	197	9 256	2 670	44	154	12	60	0	60
			60	251	23	197	10 254	2 776	46	171	8	60	0	60
			30	252	21	197	4 443	1 375	46	148	3	30	0	30
			20	258	21	197	2 599	1 005	50	130		20	0	20
			20	259	21	197	2 758	1 025	51	138	1	20	0	20
			20	260	21	197	2 928	1 018	51	146	2	20	0	20
			20	261	21	197	3 102	1 038	52	155	4	20	0	20
			20	262	21	197	2 584	1 019	51	129	1	20	0	20
6062	254	23	66	253	21	197	5 626	2 671	40	85	2	66	0	66
			66	254	21	197	10 301	2 634	40	156	1	66	0	66
			66	256	23	197	9 882	2 619	40	150		66	0	66
6063	264	23	60	263	23	197	4 485	2 697	45	75	1	60	0	60
			30	264	21	197	4 426	1 284	43	148	2	30	0	30
			60	265	23	197	9 000	2 703	45	150	1	60	0	60
6064	269	20	30	268	20	197	4 025	1 268	42	134	1	30	0	30
			30	266	20	197	6 960	1 267	42	232		30	0	30
			60	267	20	197	5 162	2 611	44	86		60	0	60
			60	269	20	197	8 461	2 534	42	141		60	0	60
6065	273	21	66	272	21	197	9 444	2 619	40	143	1	66	0	66
			66	273	21	197	5 806	2 621	40	88		66	0	66
			66	274	21	197	8 850	2 648	40	134	1	66	0	66
			66	275	21	197	5 227	2 550	39	79	1	66	0	66
			30	276	21	197	4 103	1 267	42	137		30	0	30
6066	278	23	30	277	21	197	2 860	1 316	44	95		30	0	30
			30	278	21	197	4 527	1 267	42	151		30	0	30
			20	279	21	197	3 191	998	50	160		20	0	20
			20	280	21-23	197	2 579	998	50	129		20	0	20
			20	281	21-23	197	3 054	998	50	153		20	0	20
			20	282	21	197	2 297	1 005	50	115		20	0	20
			20	283	21	197	3 215	1 005	50	161		20	0	20
			20	283A	21	197	2 548	1 005	50	127		20	0	20
6125	285	23	60	284	23	197	8 422	2 611	44	140		60	0	60
			30	285	21	197	3 589	1 387	46	120	1	30	0	30
			60	286	21	197	7 637	2 582	43	127	1	60	0	60
6068			30	287	21	197	4 427	1 267	42	148		30	0	30
6026			75	152. EP.	22-23	197	10 265	3 440	46	137		75	0	75
6027			17	153. EP.	22	197	2 293	632	37	135	1	17	0	17
6028			60	154. EP.	21	197	5 886	2 224	37	98	2	60	0	60
6029			60	156. EP.	20	197	6 341	2 205	37	106		60	0	60



TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS
Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

2012. üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban sze-replő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor- szá m	Megnevezés	Mérték- egység	2012. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	3,98
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	153 241
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	47 430
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	53 264
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	GJ/légm3	-
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	GJ/légm3	-
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplaj	ezer Ft	236 750
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplaj	ezer Ft	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	554 320
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	170 064
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	-
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	211 315
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	748 786
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 921 235

II. táblázat

2012 üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2012. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	285 461
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	285 461
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	1 483 993
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	342 274
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	1 141 719
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	208 236
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	27 361
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	278 057
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	86 052
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	72 661
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	102 448
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	16 896



III. táblázat

2012. üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

		Mérték- egység		2012. év
	Lekötött földgáz teljesítmény	ezer Ft		0
	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	ezer Ft		0
	Maximális távhőteljesítmény igény	ezer Ft		0



IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén a 2012 üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mértékegység		2012. év
-	ezer Ft		0
-	ezer Ft		0
-	ezer Ft		0



V. táblázat

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

	Mértékegység	2012. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	161 938
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	11 571
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3 638
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	177 147



VI. táblázat

2012 üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2012. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	25
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5 541
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1177
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	259
Az üzemeltetett távhővezeték hossza	km	16,83
Hőfogadó állomással nem rendelkező épületek száma	db	0
Hőfogadó állomással nem rendelkező épületekben lévő lakossági díjfizetők száma	db	0



VII. táblázat

Szolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

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

2012 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)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
6009	125	99			0,470420	12 274	4 014
6010	126	61			0,374692	8 708	2 848
6026	152	75			0,385851	10 575	3 458
6027	153	17			0,098665	1 934	632
6028	154	60			0,205552	6 800	2 224
6029	156	60			0,202103	6 744	2 205
6030	158	108			0,707099	15 811	5 170
6031	161	36			0,188521	5 124	1 676
6035	165	75			0,294820	8 359	2 733
6036	166	76			0,340041	8 425	2 755
6037	167	76			0,322422	8 292	2 711
6038	168	102			0,453976	14 113	4 615
6039	171	20			0,089268	2 240	732
6040	172	20			0,105125	2 240	732
6041	188	17			0,089269	1 942	635
6042	189	17			0,088681	1 885	616
6043	191	17			0,060490	1 885	616
6044	192	17			0,092205	1 885	616
6045	193	17			0,075761	1 932	632
6046	A/1	83			0,478642	11 803	3 860
6047	A/2	82			0,476881	12 081	3 950
6048	A/4	112			0,597863	15 398	5 035
6049	1/E	195			1,098234	26 963	8 817
6050	1/D	210			1,124663	27 065	8 850
6051	202	216			1,368976	31 206	10 204
6053	208	210	120		0,519166	28 407	9 289
6057	217A	170	170		0,894444	23 014	7 526
6058	218	208			0,901492	27 343	8 941
6061	251	190	190		1,028934	28 260	9 241
6062	254	198	198		0,935555	24 202	7 914
6063	264	150	150		0,681845	20 459	6 690
6064	269	180	180		0,789907	23 573	7 708
6065	273	258	158		1,283818	31 918	10 437
6066	278	210	150	60	1,003681	30 243	9 889
6068							
6069							
6070	146	39			0,189108	6 379	2 086
6071							
6072							
6073							
6075							
6077							
6078							
6079							
6080							
6084							
6086							
6087							
6088	155	60			0,152696	6 758	2 210
6090							
6093							
6094							
6095							
6096							
6098							
6100							
6103							
6107							
6116							
6118	142	141			0,849810	21 875	7 153
6123							
6124	124	117			0,484515	15 043	4 919
6125	285	180		180	0,789907	20 123	6 580
6126							
6128	129	60			0,286011	9 550	3 123
6129							
6130	204	175			0,893270	23 695	7 748
6131	212	180	179		0,831017	23 250	7 603
6132	215	120			0,642497	15 400	5 036
6133	216	120	120		0,566736	15 500	5 069
6136							
6137							
6138	135	108			0,556165	15 362	5 023
6140							
6141							
6142	113	48			0,270742	7 594	2 483
6143	123	94			0,405818	11 523	3 768
6144	163	108			0,515642	15 314	5 008
6145	151	48			0,227869	5 319	1 739
6146	148	48			0,219060	5 319	1 739
6147	147	48			0,200267	5 408	1 768
6148	137	48			0,202616	5 439	1 779
6149	137/A	48			0,204378	5 439	1 779
6150	149	48			0,229631	5 319	1 739
6151							
6154							
6155							
6156							
6157							
6158							
6161							
6162							
6163							
A/1							
A/2							
A/3							
A/4							
B/1							
B/2							
B/3							

2012 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)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légterifogat (m ³)	Éves hődíj (ezer Ft)
6009	99			0,470420	12 274	45 095
6010	61			0,374692	8 708	31 993
6026	75			0,385851	10 575	38 853
6027	17			0,098665	1 934	7 106
6028	60			0,205552	6 800	24 983
6029	60			0,202103	6 744	24 777
6030	108			0,707099	15 811	58 090
6031	36			0,188521	5 124	18 826
6035	76			0,294820	8 359	30 711
6036	76			0,340041	8 425	30 953
6037	76			0,322422	8 292	30 465
6038	102			0,453976	14 113	51 851
6039	20			0,089268	2 240	8 230
6040	20			0,105125	2 240	8 230
6041	17			0,089269	1 942	7 135
6042	17			0,088681	1 885	6 925
6043	17			0,060490	1 885	6 925
6044	17			0,092205	1 885	6 925
6045	17			0,075761	1 932	7 098
6046	83			0,478642	11 803	43 364
6047	83			0,476881	12 081	44 386
6048	112			0,597863	15 398	56 572
6049	210			1,098234	26 963	99 062
6050	210			1,124663	27 065	99 437
6051	216			1,368976	31 206	114 651
6053	210	120		0,519166	28 407	104 367
6057	170	169		0,894444	23 014	84 553
6058	208			0,901492	27 343	100 458
6061	190	189		1,028934	28 260	103 827
6062	198	197		0,935555	24 202	88 918
6063	150	148		0,681845	20 459	75 166
6064	180	179		0,789907	23 573	86 607
6065	264	158		1,283818	31 918	117 267
6066	210	150	60	1,003681	30 243	111 113
6068						
6069						
6070	40			0,189108	6 379	23 436
6071						
6072						
6073						
6075						
6077						
6078						
6079						
6080						
6084						
6086						
6087						
6088	35			0,152696	6 758	24 829
6090						
6093						
6094						
6095						
6096						
6098						
6100						
6103						
6107						
6116						
6118	141			0,849810	21 875	80 369
6123						
6124	117			0,484515	15 043	55 268
6125	180		176	0,789907	20 123	73 932
6126						
6128	60			0,286011	9 550	35 087
6129						
6130	175			0,893270	23 695	87 055
6131	180	179		0,831017	23 250	85 421
6132	120			0,642497	15 400	56 580
6133	120	120		0,566736	15 500	56 947
6136						
6137						
6138	108			0,556165	15 362	56 440
6140						
6141						
6142	48			0,270742	7 594	27 900
6143	95			0,405818	11 523	42 336
6144	108			0,515642	15 314	56 264
6145	48			0,227869	5 319	19 542
6146	48			0,219060	5 319	19 542
6147	48			0,200267	5 408	19 869
6148	48			0,202616	5 439	19 983
6149	48			0,204378	5 439	19 983
6150	48			0,229631	5 319	19 542
6151						
6154						
6155						
6156						
6157						
6158						
6161						
6162						
6163						
A/1						
A/2						
A/3						
A/4						
B/1						
B/2						
B/3						

722 712

X. táblázat

2012 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Elszámolt HMV célú hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött légköbméter	Fűtéshez használt 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (GJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
6050	1/D	1/A	761	747	7 679	0,097244	60	60
		1/B	381	997	3 850	0,258837		30
		1/C	761	2 159	7 700	0,280377		60
		1/D	761	1 957	7 815	0,250395		60
6049	1/E	1/E	708	2 092	7 730	0,270664		60
		1/F	708	2 063	7 713	0,267497		60
		1/G	354	914	3 850	0,237394		30
		1/H	708	1 772	7 700	0,230077		60
6142	113	111	103	376	1 910	0,197110	12	12
		112	103	456	1 895	0,240717		12
		113	103	432	1 894	0,228310		12
		114	103	441	1 895	0,232688		12
6009	125	118	440	1 403	6 615	0,212134		62
		125	262	1 358	5 659	0,239925		37
6124	124	119	434	1 166	6 459	0,180464		61
		122	171	928	4 804	0,193089		24
		124	228	848	3 698	0,229254		32
6143	123	121	461	1 551	6 660	0,232874		62
		123	246	1 091	4 863	0,224360		33
6010	126	115	246	893	3 389	0,263639		32
		126	222	1 177	5 342	0,220241		29
6128	129	127	110	292	1 910	0,153096	12	12
		128	110	295	1 910	0,154291	12	12
		129	110	475	1 910	0,248927		12
		132	110	344	1 910	0,180091	12	12
		133	110	450	1 910	0,267016		12
6138	135	134	294	1 038	5 124	0,202558		36
		135	294	1 018	5 124	0,198733		36
		136	294	831	5 114	0,162454		36
6118	142	139	409	1 117	5 631	0,198331		34
		141	325	1 064	4 311	0,246856		27
		142	313	1 037	4 183	0,247837		26
		143	325	935	4 384	0,213321	27	27
6030	158	144	325	716	3 366	0,212744		27
		157	293	1 423	5 276	0,269649		36
		158	293	1 089	5 256	0,207240	36	36
6144	163	159	293	1 004	5 279	0,190203	36	36
		162	265	1 146	5 124	0,223570		36
		163	265	1 096	5 095	0,215144		36
6051	202	164	265	1 199	5 095	0,235382		36
		201	1 580	5 256	23 298	0,225609		156
		202	608	1 844	7 960	0,231658		60
6130	204	203	507	1 851	8 003	0,231253		60
		204	507	1 859	7 828	0,237495	60	60
		207	465	1 668	7 685	0,217068	55	55
6053	208	208	684	2 679	11 690	0,229212		90
		209	456	1 920	7 750	0,247753		60
		210	456	1 953	7 750	0,252055		60
6131	212	211	565	1 647	7 750	0,212458		60
		212	565	1 798	7 750	0,232023		60
		222A	565	1 740	7 750	0,224551		60
6132	215	214	636	2 039	7 700	0,264862		60
		215	636	939	7 700	0,121891	60	60
6133	216	216	283	2 751	11 860	0,231963		90
		222B	850	1 045	3 640	0,287066		30
6057	217A	217A	535	1 542	7 632	0,202071		55
		217B	535	1 554	7 632	0,203587	55	55
		219	583	885	7 750	0,114196	60	60
6058	218	218	469	697	7 532	0,092505	58	58
		220	727	1 530	11 741	0,130298	90	90
		221	485	2 034	8 164	0,249193		60
6061	251	251	516	2 275	8 490	0,267920		60
		252	258	951	4 204	0,226278		30
		258	172	535	3 073	0,174157	20	20
		259	172	579	3 135	0,184548	20	20
		260	172	625	3 114	0,200683	20	20
		261	172	672	3 173	0,211842		20
6062	254	262	172	531	3 115	0,170543	20	20
		253	540	991	8 167	0,121384	66	66
		254	540	2 264	8 054	0,281088		66

X. táblázat

2012 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Elszámolt HMV célú hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött léghőmérték	Fűtéshez használt 1 léghőmérték átlagos hőmennyiség (GJ/léghőmérték/év)	Fűtési költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
		256	540	2 150	8 008	0,268454		66
6063	264	263	555	665	8 247	0,080691	60	60
		264	278	927	3 926	0,236137		30
		265	555	1 894	8 266	0,247160		60
		268	276	819	3 877	0,211347	30	30
6064	269	266	276	1 618	3 875	0,417619		30
		267	552	853	7 985	0,106782		60
		269	552	1 751	7 750	0,225894		60
		272	547	2 023	8 008	0,252637		66
6065	273	273	547	1 033	8 014	0,128892	66	66
		274	547	1 861	8 099	0,229835		66
		275	547	876	7 797	0,112288	66	66
		276	318	798	3 875	0,206051	30	30
6066	278	277	318	460	4 025	0,114339	30	30
		278	318	914	3 875	0,235857		30
		279	212	656	3 053	0,215011		20
		280	212	490	3 053	0,160395	20	20
		281	212	619	3 053	0,202728		20
		282	212	413	3 073	0,134392	20	20
		283	212	663	3 073	0,215747		20
		283A	212	481	3 073	0,156646	20	20
6125	285	284	528	1 764	7 985	0,220913		60
		285	264	713	4 243	0,167966	30	30
		286	528	1 550	7 895	0,196368		60
6068		287	266	939	3 875	0,242323		30
6026		152. EP.	650	2 144	10 520	0,203802		75
6027		153. EP.	135	489	1 934	0,252844		17
6028		154. EP.	359	1 243	6 800	0,182794		60
6029		156. EP.	348	1 378	6 744	0,204330		60
6031		161. EP.	239	1 080	5 124	0,210773		36
6035		165. EP.	429	1 857	8 398	0,221124		76
6036		166. EP.	454	1 805	8 466	0,213206		76
6037		167. EP.	510	1 678	8 292	0,202364		76
6038		168. EP.	798	2 847	14 113	0,201729		102
6039		171. EP	129	528	2 240	0,235714		20
6040		172. EP	162	431	2 240	0,192605	20	20
6041		188. EP.	157	580	1 942	0,298661		17
6042		189. EP.	155	319	1 885	0,169231	17	17
6043		191. EP.	126	463	1 905	0,243045	17	17
6044		192. EP.	105	525	1 885	0,278515		17
6045		193. EP.	145	444	1 932	0,229814		17
6070		146. EP.	403	1 082	6 379	0,169619		40
6088		155 J.ÉP.	424	988	6 753	0,146305		35
6145		151 EP.	369	1 101	5 319	0,206994		48
6146		148 EP.	313	1 173	5 319	0,220530		48
6147		147 EP.	356	1 289	5 408	0,238351		48
6148		137. EP	294	1 023	5 439	0,188086		48
6149		137/A EP.	266	1 113	5 439	0,204633		48
6150		149 EP.	326	857	5 319	0,161121		48
6046	A/1	A/1	228	830	3 805	0,218134		29
		B/1	425	1 888	7 998	0,236059		54
6047	A/2	A/2	281	731	3 765	0,194157		29
		B/3	524	1 998	8 316	0,240260		54
6048	A/4	A/3	290	793	3 761	0,210788		29
		A/4	290	783	3 761	0,208126		29
		B/2	540	1 704	7 876	0,216412		54