

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

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	Mérték-	2010 év	2011 év	2012 év
		egység			
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,21	5,23	4,80
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	635 509	611 693	576 234
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	198 091	184 280	178 476
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	253 766	231 428	220 152
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	131	136	126
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	357	274	324
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	967222	963312	997155
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	210600	164393	162835
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2112932	2153258	2056733
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	537534	648758	642609
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	482759	483508	479864
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	822076	902194	895395
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft			
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft			
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft			
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft			
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	724918	2558511
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	610923	410379	2832131
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	5744046	6450720	10625233

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mérték-	2010 év	2011 év	2012 év
		egység			
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1337303	1217989	1171412
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	6947	6130	3851
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	6947	6130	3851
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1318059	1199870	1157227
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	7850	6966	4314
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7850	6966	4314
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	11394	11153	9871
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	20384	22980	18458
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	3122	4562	2422
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	17262	18418	16036
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft			
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	786	970	367
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	21170	23950	18825
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	4045974	4564009	6277097
3.,1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	582602	817641	800122
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	3463372	3746368	5476975
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	104991	96410	92533
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	104991	96410	92533
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft			
5.1	Ertékcsökkenés	ezer Ft	49540	30450	356462
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	104970	114525	131571
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	412020	378683	402584
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	14205	23828	18932
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	363652	383651	314387

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték-	2010 év	2011 év	2012 év
	egység			
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	185	185	185
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0	0
Maximális távhőt teljesítmény igény	MW	142,3	146,8	145

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték-	2010 év	2011 év	2012 év
	egység			
Várgesztesi Sport	ezer Ft	0	0	50
MOZAIK Plussz	ezer Ft	0	0	30
KEM Kézilabda Szövetség	ezer Ft	0	5000	4000
Tatabányai Nyitott Kapuk rendezvény	ezer Ft	70	0	50
Baj-PMH-Falunap támogatás	ezer Ft	20	50	50
Názáret Szociális Szolgáltató gyermeknap	ezer Ft	30	0	0
KORE KEM rákellenes	ezer Ft	70	0	0
Magyar Kármentő Alap	ezer Ft	100	0	0
Bánya és Energiaipari dolgozók Szakszervezet Tatabányai Szövetség Bányásznapi támogatás	ezer Ft	200	0	0
Vulkán Tömegsport	ezer Ft	0	0	30
Zeneiskola támogatás	ezer Ft	50	0	3820
Együtt Tatabányáért Alapítvány (KEOP)	ezer Ft	0	0	80
TB SC.Birkózószövetség	ezer Ft	100	100	50
Szent Erzsébet Gyermekalapítvány Százszorszép Fesztivál	ezer Ft	0	0	30
TB Sport Club	ezer Ft	0	1000	2100
Családsegítő Szolgálat	ezer Ft	0	50	0
KEM Tehetséggondozó Alapítvány	ezer Ft	0	30	0
Sportolási lehetőség támogatása	ezer Ft	0	30	0
Tatabányai Kamara Fillharmónikus Zenekar	ezer Ft	0	100	0
Bárdos László Gimnázium	ezer Ft	0	50	0
Tatabányai Bányász Hagyományörzők	ezer Ft	0	100	200
Transzplantáltak	ezer Ft	0	50	0
Kertvárosi napok	ezer Ft	0	30	0
Jászai Mari Színház	ezer Ft	0	0	2000
Szent Borbála Korház	ezer Ft	0	0	700
TB Pont	ezer Ft	0	0	2000

V. táblázat

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

	Mérték-	2010 év	2011 év	2012 év
	egység			
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	40368	0	253232
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft			
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft			
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft			
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft			
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	21277	23760	12457
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	61645	23760	265689

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték-	2010 év	2011 év	2012 év
	egység			
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	39	72	73
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	21252	23789	22637
Ebből a költségszétosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1662	3079	3303
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	895	883	1090
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	209,4*	209,4*	209,4*
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	132	514	514
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben lévő lakossági díjfizetők száma	db	8225	9748	9748

* = Az adat a teljes csőhosszra vonatkozik.

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: 2012				
Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Tulajdoni rész bruttó értéke eFt	Tulajdoni rész nettó értéke eFt
KEK KFT.	Villamos energia termelés	9	10890	0
VÉRTESI ERŐMŰ ZRT.	Villamos energia termelés		40	40
TRF NONPROFIT KFT		49	4900	4900

2012. év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

VIII. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Mérés alapján elszámolt Díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Összes léghőméter	Éves alapdíj/ezer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	4 369	1 498
H21530	60		0,46	8 591	2 945
H21570	60		0,64	11 446	3 924
H21680	80		0,48	9 003	3 086
H21720	80		0,48	9 138	3 133
H21760	100		0,53	11 057	3 790
H21620	64		0,75	8 094	2 775
H21800	64		0,72	8 256	2 830
H21210	41		0,31	5 581	1 913
H21230	41		0,31	5 619	1 926
H21250	41		0,31	5 613	1 924
H21270	41		0,31	5 613	1 924
H21290	41		0,31	5 654	1 938
H21310	41		0,31	5 697	1 953
H21330	144		0,66	13 245	4 540
H21450	130		0,66	18 600	6 376
H20860	182		0,82	17 860	6 122
H20840	80		4,97	9 130	3 130
H21190	57		0,47	8 929	3 061
H21150	90		0,47	9 151	3 137
H21130	90		0,47	9 286	3 183
H21170	20		0,18	2 678	918
D30310	99		0,59	13 355	4 578
D30270	174		0,86	22 778	7 808
D30350	124		1,17	16 721	5 732
D30430	82		0,50	12 137	4 161
D30530	91		0,54	11 851	4 063
D30560	55		0,34	6 655	2 281
D30510	36		0,17	4 015	1 376
D30490	64		0,38	7 666	2 628
D30450	64		0,32	7 396	2 535
D30470	33		0,17	4 001	1 372
D30410	60		0,34	6 640	2 276
H20800	30		0,48	8 690	2 979
H20780	40		0,24	4 642	1 591
H20730	120		0,83	15 719	5 388
H20710	60		0,31	6 887	2 361
H20690	17		0,12	1 932	662
H20650	73		0,46	8 580	2 941
H20610	74		0,46	8 427	2 889
H20560	73		0,48	8 914	3 056
H20520	74		0,46	8 510	2 917
D30930	57		0,34	6 834	2 343
D30910	56		0,34	6 985	2 394
D30890	56		0,34	6 818	2 337
D30870	56		0,34	6 902	2 366
D30830	56		0,51	8 289	2 841
D30810	56		0,34	6 814	2 336
D30790	56		0,34	6 841	2 345

D30770	56		0,34	6 874	2 356
D30970	18		0,15	2 282	782
D30990	18		0,15	2 326	797
D31050	18		0,15	2 300	788
D31010	18		0,15	2 327	798
D30950	18		0,15	2 282	782
D31030	18		0,15	2 306	790
D30570	56		0,32	5 941	2 037
D30590	56		0,32	6 035	2 069
D30610	56		0,32	5 800	1 988
D30630	56		0,34	6 805	2 333
D30650	56		0,34	6 875	2 357
D30670	56		0,34	6 794	2 329
D30690	56		0,34	6 790	2 328
D30710	56		0,43	7 945	2 724
D30760	56		0,34	6 774	2 322
H21380	120		0,58	12 129	4 158
H20910	198		0,87	27 301	9 359
H21030	182		0,33	28 849	9 889
H21040	140		0,63	16 200	5 553
S41400	38		0,23	5 307	1 819
S41420	38		0,23	5 251	1 800
S41440	38		0,23	5 272	1 807
S41460	38		0,23	5 326	1 826
S41480	38		0,23	5 267	1 806
S41500	38		0,34	6 907	2 368
S41520	38		0,34	6 817	2 337
S41540	98		0,34	6 805	2 333
S41560	98		0,71	13 632	4 673
S41610	56		0,34	6 831	2 342
S41630	57		0,34	6 834	2 343
S41650	57		0,34	6 869	2 355
S41670	98		0,70	13 537	4 640
S41760	79		0,57	10 585	3 629
S41720	87		0,59	11 919	4 086
S42380	57		0,34	6 732	2 308
S42400	57		0,34	6 944	2 380
S42420	57		0,34	6 828	2 341
S41810	114		0,81	15 795	5 415
S42330	98		0,71	13 671	4 686
S41860	81		0,57	11 047	3 787
S41910	87		0,59	11 888	4 075
S42310	57		0,34	6 831	2 342
S42290	58		0,34	6 831	2 342
S42270	57		0,34	6 817	2 337
S42000	19		0,16	2 555	876
S42020	19		0,16	2 540	871
S41950	86		0,81	15 709	5 385
S42220	98		7,09	13 614	4 667
S42060	60		0,50	7 515	2 576
S42040	60		0,50	7 741	2 654
S42080	60		0,50	9 252	3 172
S42100	60		0,50	7 570	2 595
S42120	60		0,50	7 550	2 588
S42140	60		0,50	7 755	2 658
S42160	114		0,89	15 600	5 348

S42200	60		0,30	5 967	2 045
S42440	60		0,38	7 751	2 657
S42460	60		0,38	7 670	2 629
S42480	60		0,38	7 579	2 598
S42500	60		0,38	7 663	2 627
S42520	60		0,38	7 673	2 630
S42540	85		0,59	11 818	4 051
S42560	85		0,60	11 643	3 991
S42580	58		0,42	8 008	2 745
S42610	58		0,42	8 032	2 753
S42620	57		0,41	7 828	2 683
S42760	132	132	1,03	19 548	6 701
S42720	132	132	1,03	19 955	6 841
S42740	132	132	1,03	19 952	6 840
S42700	180		1,38	25 175	8 630
S42680	240		1,63	33 968	11 644
S42660	240		1,69	33 687	11 548
S42640	240		1,69	34 129	11 699
S42950	111		0,87	15 431	5 290
S42890	128		1,01	17 988	6 166
S42830	121		0,98	18 034	6 182
S42780	146		1,15	11 578	3 969
S41050	200	200	1,65	29 293	10 042
S41380	108		0,78	18 252	6 257
S40870	145	145	1,16	22 152	7 594
S40960	160	160	1,21	23 204	7 954
S40710	153	153	1,16	22 271	7 634
S40790	145	145	1,11	20 757	7 115
S40630	150	150	1,11	21 910	7 511
S40550	155	155	1,16	21 853	7 491
S40390	135	135	1,19	21 049	7 216
S40470	145	145	1,22	22 208	7 613
S41220	132	132	0,91	16 460	5 642
S40310	110	110	1,16	20 046	6 872
S41270	132	132	1,09	16 780	5 752
S41320	132	132	1,06	18 412	6 312
D32150	88	88	0,67	13 162	4 512
D32190	88	88	0,67	12 542	4 299
H21930	103		0,77	13 737	4 709
D32290	148		1,15	19 753	6 771
D32230	125		1,06	17 954	6 155
H21860	133		1,04	19 954	6 840
H22040	122		0,92	17 521	6 006
H21980	56		0,47	7 414	2 542
H22250	56		0,34	6 714	2 302
H22230	41		0,34	5 797	1 987
H22100	129		1,05	19 516	6 690
H22280	273	273	2,42	43 931	15 060
H22400	264	264	2,53	41 142	14 103
D31160	224		2,06	34 728	11 905
H22270	22		31,02	4 040	1 385
D31320	219		2,06	35 399	12 135
D31460	88		0,01	13 771	4 721
D31520	11		0,63	2 556	876
D31530	125		0,75	17 710	6 071
D31600	87		0,65	13 634	4 674

D31660	121		0,75	17 485	5 994
D31730	88		631,00	13 621	4 669
H22160	113		0,74	17 206	5 898
D31790	112		842,00	15 738	5 395
D31840	140		969,00	19 770	6 777
D31910	139		1,05	19 765	6 775
D31970	139		0,96	19 861	6 808
D32030	125		1,03	18 091	6 202
D32090	138		1,14	19 704	6 755
H22530	355	355	2,55	51 098	17 516
H22520	525		3,67	78 155	26 792
H22870	140		0,77	23 867	8 182
H44021	79		450,00	n.a	#ÉRTÉK!
D32360	358		3,02	52 851	18 117
P12180	214		1,74	38 152	13 079
P12390	228		1,25	31 256	10 715
D32620	287		1,73	38 869	13 324
P12520	439		3,01	60 467	20 728
P11880	44		0,55	6 785	2 326
P11720	111		0,62	14 892	5 105
P11920	16		0,16	3 307	1 134
P11960	12		0,97	1 596	547
P11980	6		0,97	1 566	537
P11900	48		0,50	5 964	2 044
P11940	36		0,29	5 402	1 852
P12000	36		0,29	5 208	1 785
P10230	48		0,49	5 729	1 964
P12060	36		0,29	5 208	1 785
P12040	36		0,29	5 208	1 785
P12100	12		0,14	2 058	705
H64004T	155		1,53	29 920	10 257
P11570	23		0,24	5 020	1 721
P11630	18		0,26	3 595	1 232
P11610	17		0,26	4 253	1 458
P11590	19		0,23	3 034	1 040
P11650	19		0,23	3 034	1 040
P11150	119		1 041,00	21 380	7 329
P11280	256		3,14	23 054	7 903
P10670	577		4,46	99 833	34 223
P11440	377		3,05	52 855	18 119
P12120	120		0,66	22 431	7 689
P10580	265		1,52	33 685	11 547
P10970	116		0,45	1 690	579

2012. év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokon lekötött teljesítmény és költsége

IX. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Mérés alapján elszámolt Díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Összes léghőméter	Éves alapidj/ezzer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	4 369	1 498
H21530	60		0,46	8 591	2 945
H21570	60		0,64	11 446	3 924
H21680	80		0,48	9 003	3 086
H21720	80		0,48	9 138	3 133
H21760	100		0,53	11 057	3 790
H21620	64		0,75	8 094	2 775
H21800	64		0,72	8 256	2 830
H21210	41		0,31	5 581	1 913
H21230	41		0,31	5 619	1 926
H21250	41		0,31	5 613	1 924
H21270	41		0,31	5 613	1 924
H21290	41		0,31	5 654	1 938
H21310	41		0,31	5 697	1 953
H21330	144		0,66	13 245	4 540
H21450	130		0,66	18 600	6 376
H20860	182		0,82	17 860	6 122
H20840	80		4,97	9 130	3 130
H21190	57		0,47	8 929	3 061
H21150	90		0,47	9 151	3 137
H21130	90		0,47	9 286	3 183
H21170	20		0,18	2 678	918
D30310	99		0,59	13 355	4 578
D30270	174		0,86	22 778	7 808
D30350	124		1,17	16 721	5 732
D30430	82		0,50	12 137	4 161
D30530	91		0,54	11 851	4 063
D30560	55		0,34	6 655	2 281
D30510	36		0,17	4 015	1 376
D30490	64		0,38	7 666	2 628
D30450	64		0,32	7 396	2 535
D30470	33		0,17	4 001	1 372
D30410	60		0,34	6 640	2 276
H20800	30		0,48	8 690	2 979
H20780	40		0,24	4 642	1 591
H20730	120		0,83	15 719	5 388
H20710	60		0,31	6 887	2 361
H20690	17		0,12	1 932	662
H20650	73		0,46	8 580	2 941
H20610	74		0,46	8 427	2 889
H20560	73		0,48	8 914	3 056
H20520	74		0,46	8 510	2 917
D30930	57		0,34	6 834	2 343
D30910	56		0,34	6 985	2 394
D30890	56		0,34	6 818	2 337
D30870	56		0,34	6 902	2 366
D30830	56		0,51	8 289	2 841

D30810	56		0,34	6 814	2 336
D30790	56		0,34	6 841	2 345
D30770	56		0,34	6 874	2 356
D30970	18		0,15	2 282	782
D30990	18		0,15	2 326	797
D31050	18		0,15	2 300	788
D31010	18		0,15	2 327	798
D30950	18		0,15	2 282	782
D31030	18		0,15	2 306	790
D30570	56		0,32	5 941	2 037
D30590	56		0,32	6 035	2 069
D30610	56		0,32	5 800	1 988
D30630	56		0,34	6 805	2 333
D30650	56		0,34	6 875	2 357
D30670	56		0,34	6 794	2 329
D30690	56		0,34	6 790	2 328
D30710	56		0,43	7 945	2 724
D30760	56		0,34	6 774	2 322
H21380	120		0,58	12 129	4 158
H20910	198		0,87	27 301	9 359
H21030	182		0,33	28 849	9 889
H21040	140		0,63	16 200	5 553
S41400	38		0,23	5 307	1 819
S41420	38		0,23	5 251	1 800
S41440	38		0,23	5 272	1 807
S41460	38		0,23	5 326	1 826
S41480	38		0,23	5 267	1 806
S41500	38		0,34	6 907	2 368
S41520	38		0,34	6 817	2 337
S41540	98		0,34	6 805	2 333
S41560	98		0,71	13 632	4 673
S41610	56		0,34	6 831	2 342
S41630	57		0,34	6 834	2 343
S41650	57		0,34	6 869	2 355
S41670	98		0,70	13 537	4 640
S41760	79		0,57	10 585	3 629
S41720	87		0,59	11 919	4 086
S42380	57		0,34	6 732	2 308
S42400	57		0,34	6 944	2 380
S42420	57		0,34	6 828	2 341
S41810	114		0,81	15 795	5 415
S42330	98		0,71	13 671	4 686
S41860	81		0,57	11 047	3 787
S41910	87		0,59	11 888	4 075
S42310	57		0,34	6 831	2 342
S42290	58		0,34	6 831	2 342
S42270	57		0,34	6 817	2 337
S42000	19		0,16	2 555	876
S42020	19		0,16	2 540	871
S41950	86		0,81	15 709	5 385
S42220	98		7,09	13 614	4 667
S42060	60		0,50	7 515	2 576
S42040	60		0,50	7 741	2 654
S42080	60		0,50	9 252	3 172
S42100	60		0,50	7 570	2 595
S42120	60		0,50	7 550	2 588

S42140	60		0,50	7 755	2 658
S42160	114		0,89	15 600	5 348
S42200	60		0,30	5 967	2 045
S42440	60		0,38	7 751	2 657
S42460	60		0,38	7 670	2 629
S42480	60		0,38	7 579	2 598
S42500	60		0,38	7 663	2 627
S42520	60		0,38	7 673	2 630
S42540	85		0,59	11 818	4 051
S42560	85		0,60	11 643	3 991
S42580	58		0,42	8 008	2 745
S42610	58		0,42	8 032	2 753
S42620	57		0,41	7 828	2 683
S42760	132	132	1,03	19 548	6 701
S42720	132	132	1,03	19 955	6 841
S42740	132	132	1,03	19 952	6 840
S42700	180		1,38	25 175	8 630
S42680	240		1,63	33 968	11 644
S42660	240		1,69	33 687	11 548
S42640	240		1,69	34 129	11 699
S42950	111		0,87	15 431	5 290
S42890	128		1,01	17 988	6 166
S42830	121		0,98	18 034	6 182
S42780	146		1,15	11 578	3 969
S41050	200	200	1,65	29 293	10 042
S41380	108		0,78	18 252	6 257
S40870	145	145	1,16	22 152	7 594
S40960	160	160	1,21	23 204	7 954
S40710	153	153	1,16	22 271	7 634
S40790	145	145	1,11	20 757	7 115
S40630	150	150	1,11	21 910	7 511
S40550	155	155	1,16	21 853	7 491
S40390	135	135	1,19	21 049	7 216
S40470	145	145	1,22	22 208	7 613
S41220	132	132	0,91	16 460	5 642
S40310	110	110	1,16	20 046	6 872
S41270	132	132	1,09	16 780	5 752
S41320	132	132	1,06	18 412	6 312
D32150	88	88	0,67	13 162	4 512
D32190	88	88	0,67	12 542	4 299
H21930	103		0,77	13 737	4 709
D32290	148		1,15	19 753	6 771
D32230	125		1,06	17 954	6 155
H21860	133		1,04	19 954	6 840
H22040	122		0,92	17 521	6 006
H21980	56		0,47	7 414	2 542
H22250	56		0,34	6 714	2 302
H22230	41		0,34	5 797	1 987
H22100	129		1,05	19 516	6 690
H22280	273	273	2,42	43 931	15 060
H22400	264	264	2,53	41 142	14 103
D31160	224		2,06	34 728	11 905
H22270	22		31,02	4 040	1 385
D31320	219		2,06	35 399	12 135
D31460	88		0,01	13 771	4 721
D31520	11		0,63	2 556	876

D31530	125		0,75	17 710	6 071
D31600	87		0,65	13 634	4 674
D31660	121		0,75	17 485	5 994
D31730	88		631,00	13 621	4 669
H22160	113		0,74	17 206	5 898
D31790	112		842,00	15 738	5 395
D31840	140		969,00	19 770	6 777
D31910	139		1,05	19 765	6 775
D31970	139		0,96	19 861	6 808
D32030	125		1,03	18 091	6 202
D32090	138		1,14	19 704	6 755
H22530	355	355	2,55	51 098	17 516
H22520	525		3,67	78 155	26 792
H22870	140		0,77	23 867	8 182
H44021	79		450,00	n.a	#ÉRTEK!
D32360	358		3,02	52 851	18 117
P12180	214		1,74	38 152	13 079
P12390	228		1,25	31 256	10 715
D32620	287		1,73	38 869	13 324
P12520	439		3,01	60 467	20 728
P11880	44		0,55	6 785	2 326
P11720	111		0,62	14 892	5 105
P11920	16		0,16	3 307	1 134
P11960	12		0,97	1 596	547
P11980	6		0,97	1 566	537
P11900	48		0,50	5 964	2 044
P11940	36		0,29	5 402	1 852
P12000	36		0,29	5 208	1 785
P10230	48		0,49	5 729	1 964
P12060	36		0,29	5 208	1 785
P12040	36		0,29	5 208	1 785
P12100	12		0,14	2 058	705
H64004T	155		1,53	29 920	10 257
P11570	23		0,24	5 020	1 721
P11630	18		0,26	3 595	1 232
P11610	17		0,26	4 253	1 458
P11590	19		0,23	3 034	1 040
P11650	19		0,23	3 034	1 040
P11150	119		1 041,00	21 380	7 329
P11280	256		3,14	23 054	7 903
P10670	577		4,46	99 833	34 223
P11440	377		3,05	52 855	18 119
P12120	120		0,66	22 431	7 689
P10580	265		1,52	33 685	11 547
P10970	116		0,45	1 690	579

2012. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

X. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő (GJ)	Elhasznált fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez használt 1 léghőméter átlagos hőmennyiség (MJ/lm ³ /év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 691	1 361	245		30
H21530	2 315	1 914	223		60
H21570	3 593	2 771	242		60
H21680	2 674	2 091	232		80
H21720	2 421	1 870	205		80
H21760	2 395	1 741	157		100
H21620	2 718	2 222	275		64
H21800	3 085	2 512	304		64
H21210	1 551	1 222	219		41
H21230	1 507	1 156	206		41
H21250	1 461	1 122	200		41
H21270	1 272	899	161	41	41
H21290	1 519	1 208	214		41
H21310	1 500	1 170	205		41
H21330	3 750	2 915	220		144
H21450	4 673	3 879	209		130
H20860	5 181	3 896	218		182
H20840	2 945	2 220	243		80
H21190	1 751	1 295	133		57
H21150	2 982	2 263	247		90
H21130	2 049	1 392	150	90	90
H21170	933	664	248		20
D30310	3 497	2 615	264		99
D30270	5 250	3 851	169		174
D30350	5 073	3 942	218		124
D30430	2 963	2 179	180		82
D30530	2 532	2 069	175		91
D30560	1 592	1 124	169	55	55
D30510	1 214	866	216		36
D30490	2 141	1 650	215		64
D30450	1 967	1 651	223		64
D30470	1 050	803	201		33
D30410	1 905	1 345	203		60
H20800	2 204	1 859	214		30
H20780	1 306	1 039	224		40
H20730	4 539	3 568	227		120
H20710	1 950	1 372	199		60
H20690	556	402	208	17	17
H20650	2 519	1 919	224		73
H20610	2 628	1 955	232		74
H20560	2 759	2 113	237		73
H20520	2 668	2 151	253		74
D30930	1 419	1 027	150	57	57
D30910	1 912	1 525	218		56
D30890	1 184	829	122		56
D30870	1 303	937	159	56	56

D30830	2 733	2 281	275		56
D30810	1 816	1 378	202		56
D30790	1 525	1 089	159	56	56
D30770	1 904	1 483	216		56
D30970	773	618	271		18
D30990	690	528	227		18
D31050	775	645	281		18
D31010	628	459	197	18	18
D30950	603	459	201	18	18
D31030	647	480	208	18	18
D30570	1 584	1 273	214		56
D30590	1 272	948	157	56	56
D30610	1 227	901	156	56	56
D30630	1 696	1 317	194		56
D30650	1 754	1 350	196		56
D30670	1 910	1 467	216		56
D30690	1 542	1 129	166	56	56
D30710	2 180	1 671	210		56
D30760	1 741	1 300	192		56
H21380	3 674	2 882	238		120
H20910	11 182	7 989	297		356
H21030	10 979	7 160	248		182
S41400	1 434	1 213	229		38
S41420	1 331	998	190		38
S41440	1 177	895	170	38	38
S41460	839	591	111		38
S41480	1 450	1 120	213		38
S41500	1 851	1 463	212		38
S41520	2 090	1 614	237		38
S41540	1 915	1 467	216		98
S41560	3 578	2 642	194		98
S41610	1 433	1 014	148	56	56
S41630	2 010	1 647	241		57
S41650	1 727	1 346	196		57
S41670	3 320	2 529	187		98
S41760	2 861	2 176	206		79
S41720	2 843	2 197	184		87
S42380	1 879	1 472	219		57
S42400	1 835	1 573	227		57
S42420	2 109	1 662	243		57
S41810	3 975	2 924	186		114
S42330	3 781	2 884	211		98
S41860	2 582	1 947	176	20	81
S41910	3 330	2 617	220		87
S42310	2 019	1 347	197		57
S42290	2 060	1 696	248		58
S42270	1 963	1 510	221		57
S42000	768	612	240		19
S42020	612	467	184	19	19
S41950	3 347	2 377	151		116
S42220	4 669	3 728	274		98
S42060	2 070	1 575	210		60
S42040	2 165	1 680	217		60
S42080	2 403	1 877	203		60
S42100	2 355	1 703	225		60
S42120	2 196	1 601	212		60

S42140	2 282	1 780	230		60
S42160	3 803	2 969	191		114
S42200	1 695	1 400	235		60
S42440	2 070	1 587	205		60
S42460	2 149	1 675	218		60
S42480	1 449	969	128	60	60
S42500	2 152	1 704	222		60
S42520	2 181	1 719	224		60
S42540	3 246	2 616	221		85
S42560	3 193	2 631	226		85
S42580	1 960	1 479	185		58
S42610	1 837	1 408	175		58
S42620	2 195	1 757	224		57
S42760	4 711	3 311	169		132
S42720	4 252	3 071	156		132
S42740	4 872	3 710	186		132
S42700	6 635	4 951	197		180
S42680	8 947	7 101	209		240
S42660	9 108	6 609	196		240
S42640	9 296	6 829	200		240
S42950	3 990	3 269	212		111
S42890	3 945	3 090	172		128
S42830	3 770	2 866	159		121
S42780	3 182	2 492	215		146
S41050	8 408	6 444	220		200
S41380	5 032	3 514	193		108
S40870	5 697	4 268	193		145
S40960	6 136	4 664	201		160
S40710	5 553	4 191	188		153
S40790	5 489	4 192	202		145
S40630	5 765	4 234	193		150
S40550	5 534	4 093	187		155
S40390	5 496	4 162	198		135
S40470	5 714	4 286	193		145
S41220	4 588	3 559	216		132
S40310	4 552	3 375	168		110
S41270	4 563	3 415	203		132
S41320	4 867	3 626	197		132
D32150	3 350	2 600	198		88
D32190	3 659	2 807	224		88
H21930	3 447	2 615	190		103
D32290	5 416	3 913	198		148
D32230	5 428	4 401	245		125
H21860	4 832	3 886	195		133
H22040	4 803	3 803	217		122
H21980	2 609	1 922	259		56
H22250	1 696	1 341	200		56
H22230	1 531	1 191	205		41
H22100	4 906	3 780	194	9	129
H22280	11 318	8 285	185		273
H22400	10 772	8 495	208	45	264
D31160	9 008	7 473	215		224
H22270	1 276	781	83	22	
D31320	9 711	7 663	121	30	219
D31460	4 092	2 705	196	43	88
D31530	4 555	3 584	202		125

D31600	3 446	2 634	193	10	87
D31660	4 779	3 738	214		121
D31730	3 320	2 506	184	33	88
H22160	4 090	3 000	174		113
D31790	3 567	2 989	190		112
D31840	4 995	3 905	198		140
D31910	4 340	3 363	170	27	139
D31970	5 089	3 975	200		139
D32030	4 355	3 797	210		125
D32090	5 307	4 358	221		138
H22530	33 508	30 490	597		355
H22870	6 151	4 471	123		142
H44021	2 343	1 786	n.a		82
D32360	15 100	10 634	171		358
P12180	12 837	9 214	210		214
P12390	9 380	6 949	222		228
D32620	10 188	8 466	218		287
P12520	17 181	12 958	214		439
P11880	1 984	1 563	230		44
P11800	2 115	1 567	212		54
P11660	3 246	2 497	223		80
P11720	4 061	3 066	207		111
P11840	3 299	2 599	230		82
P11920	944	750	227		16
P11960	388	344	216		12
P11980	410	374	239		6
P11900	1 552	1 141	191	48	48
P11940	1 505	1 111	206		36
P12000	1 132	824	158	36	36
P10230	1 935	1 498	261		48
P12060	1 377	1 066	205		36
P12040	1 117	749	144	36	36
P12100	670	527	256		12
H64004T	7 737	6 802	227		169
P11570	1 245	898	179	23	23
P11630	707	541	150	18	18
P11610	1 008	882	207		17
P11590	877	682	225		19
P11650	3 011	2 545	295		19
P11150	5 937	4 583	214	29	119
P11280	14 892	11 306	174	42	256
P10670	31 059	23 403	199		577
P11440	14 375	22 305	374		331
P12120	5 439	3 618	161		120
P10580	7 411	6 017	165		120
P10970	3 676	2 585	184		116

2012. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége

XI. táblázat

HKP 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)
H21490	-	-	4 991	166	50
H21530	-	-	7 022	117	49
H21570	-	-	10 166	169	65
H21680	-	-	7 671	96	39
H21720	-	-	6 859	86	39
H21760	-	-	6 385	64	38
H21620	-	-	8 152	127	43
H21800	-	-	9 214	144	44
H21210	-	-	4 482	109	47
H21230	-	-	4 239	103	47
H21250	-	-	4 116	100	47
H21270	-	-	3 297	80	47
H21290	-	-	4 432	108	47
H21310	-	-	4 293	105	48
H21330	-	-	10 693	74	32
H21450	-	-	14 228	109	49
H20860	-	-	14 291	79	34
H20840	-	-	8 143	102	39
H21190	-	-	4 750	83	54
H21150	-	-	8 303	92	35
H21130	-	-	5 108	57	35
H21170	-	-	2 438	122	46
D30310	-	-	9 593	97	46
D30270	-	-	14 128	81	45
D30350	-	-	14 461	117	46
D30430	-	-	7 994	97	51
D30530	-	-	7 589	83	45
D30560	-	-	4 123	75	41
D30510	-	-	3 178	88	38
D30490	-	-	6 052	95	41
D30450	-	-	6 058	95	40
D30470	-	-	2 946	89	42
D30410	-	-	4 934	82	38
H20800	-	-	6 818	227	99
H20780	-	-	3 811	95	40
H20730	-	-	13 090	109	45
H20710	-	-	5 032	84	39
H20690	-	-	1 475	87	39
H20650	-	-	7 039	96	40
H20610	-	-	7 170	97	39
H20560	-	-	7 750	106	42
H20520	-	-	7 889	107	39
D30930	-	-	3 766	66	41
D30910	-	-	5 596	100	43
D30890	-	-	3 039	54	42
D30870	-	-	3 436	61	42
D30830	-	-	8 367	149	51
D30810	-	-	5 057	90	42

D30790	-	-	3 995	71	42
D30770	-	-	5 441	97	42
D30970	-	-	2 267	126	43
D30990	-	-	1 936	108	44
D31050	-	-	2 367	132	44
D31010	-	-	1 684	94	44
D30950	-	-	1 683	94	43
D31030	-	-	1 762	98	44
D30570	-	-	4 668	83	36
D30590	-	-	3 479	62	37
D30610	-	-	3 306	59	36
D30630	-	-	4 831	86	42
D30650	-	-	4 952	88	42
D30670	-	-	5 383	96	42
D30690	-	-	4 141	74	42
D30710	-	-	6 130	109	49
D30760	-	-	4 768	85	41
H21380	-	-	10 573	88	35
H20910	-	-	29 308	148	47
H21030	-	-	26 266	144	54
H21040	-	-	4 450	32	40
S41400	-	-	3 661	96	48
S41420	-	-	3 284	86	47
S41440	-	-	2 169	57	48
S41460	-	-	4 107	108	48
S41480	-	-	5 366	141	48
S41500	-	-	5 921	156	62
S41520	-	-	5 382	142	61
S41540	-	-	9 691	99	24
S41560	-	-	3 718	38	48
S41610	-	-	6 042	108	42
S41630	-	-	4 939	87	41
S41650	-	-	9 278	163	41
S41670	-	-	7 984	81	47
S41760	-	-	8 059	102	46
S41720	-	-	5 400	62	47
S42380	-	-	5 770	101	40
S42400	-	-	6 096	107	42
S42420	-	-	10 728	188	41
S41810	-	-	10 579	93	47
S42330	-	-	7 144	73	48
S41860	-	-	9 600	119	47
S41910	-	-	4 940	57	47
S42310	-	-	6 220	109	41
S42290	-	-	5 538	95	40
S42270	-	-	2 245	39	41
S42000	-	-	1 715	90	46
S42020	-	-	8 720	459	46
S41950	-	-	13 677	159	63
S42220	-	-	5 778	59	48
S42060	-	-	6 163	103	43
S42040	-	-	6 887	115	44
S42080	-	-	6 248	104	53
S42100	-	-	5 874	98	43
S42120	-	-	6 529	109	43
S42140	-	-	10 890	182	44

S42160	-	-	5 136	45	47
S42200	-	-	5 820	97	34
S42440	-	-	6 144	102	44
S42460	-	-	3 556	59	44
S42480	-	-	6 249	104	43
S42500	-	-	6 305	105	44
S42520	-	-	9 596	160	44
S42540	-	-	9 653	114	48
S42560	-	-	5 426	64	47
S42580	-	-	5 165	89	47
S42610	-	-	6 446	111	47
S42620	-	-	12 148	213	47
S42760	-	-	11 265	85	51
S42720	-	-	13 609	103	52
S42740	-	-	18 162	138	52
S42700	-	-	26 048	145	48
S42680	-	-	24 244	101	49
S42660	-	-	25 050	104	48
S42640	-	-	11 994	50	49
S42950	-	-	11 334	102	48
S42890	-	-	10 513	82	48
S42830	-	-	9 143	76	51
S42780	-	-	23 639	162	27
S41050	-	-	12 892	64	50
S41380	-	-	15 657	145	58
S40870	-	-	17 108	118	52
S40960	-	-	15 373	96	50
S40710	-	-	15 378	101	50
S40790	-	-	15 531	107	49
S40630	-	-	15 015	100	50
S40550	-	-	15 268	99	48
S40390	-	-	15 722	116	53
S40470	-	-	13 057	90	53
S41220	-	-	12 380	94	43
S40310	-	-	12 526	114	62
S41270	-	-	13 300	101	44
S41320	-	-	9 537	72	48
D32150	-	-	10 296	117	51
D32190	-	-	9 594	109	49
H21930	-	-	14 356	139	46
D32290	-	-	16 146	109	46
D32230	-	-	14 255	114	49
H21860	-	-	13 950	105	51
H22040	-	-	7 051	58	49
H21980	-	-	4 920	88	45
H22250	-	-	4 370	78	41
H22230	-	-	13 866	338	48
H22100	-	-	30 391	236	52
H22280	-	-	31 164	114	55
H22400	-	-	27 413	104	53
D31160	-	-	2 867	13	53
H22270	-	-	28 112	1 278	63
D31320	-	-	9 923	45	55
D31460	-	-	13 149	149	54
D31520	-	-	9 664	879	80
D31530	-	-	13 713	110	49

D31600	-	-	9 192	106	54
D31660	-	-	11 005	91	50
D31730	-	-	10 966	125	53
H22160	-	-	14 327	127	52
D31790	-	-	12 335	110	48
D31840	-	-	14 581	104	48
D31910	-	-	13 928	100	49
D31970	-	-	15 988	115	49
D32030	-	-	111 849	895	50
D32090	-	-	16 403	119	49
H22530	-	-	6 553	18	49
H22520	-	-	39 009	74	51
H22870	-	-	33 800	241	58
H44021	-	-	25 491	323	#ÉRTÉK!
D32360	-	-	31 055	87	51
P12180	-	-	47 535	222	61
P12390	-	-	5 733	25	47
D32620	-	-	5 747	20	46
P12520	-	-	9 161	21	47
P11880	-	-	11 248	256	53
P11720	-	-	9 534	86	46
P11920	-	-	2 753	172	71
P11960	-	-	1 263	105	46
P11980	-	-	1 372	229	89
P11900	-	-	4 185	87	43
P11940	-	-	4 076	113	51
P12000	-	-	3 024	84	50
P10230	-	-	5 493	114	41
P12060	-	-	3 909	109	50
P12040	-	-	2 748	76	50
P12100	-	-	1 934	161	59
H64004T	-	-	24 954	161	66
P11570	-	-	3 295	143	75
P11630	-	-	1 984	110	68
P11610	-	-	3 237	190	86
P11590	-	-	2 502	132	55
P11650	-	-	9 335	491	55
P11150	-	-	16 812	141	62
P11280	-	-	41 473	162	31
P10670	-	-	85 852	149	59
P11440	-	-	81 823	217	48
P12120	-	-	13 273	111	64
P10580	-	-	22 071	83	44
P10970	-	-	9 482	82	5