

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- egység	2012 év	2013 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	4,80	7,68
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	576 234	584 145
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	178 476	189 346
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	220 152	212 143
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	126	77
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	324	305
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	1008237	889939
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	166260	146797
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2139535	1859368
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	649355	573523
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	479864	468311
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	895395	873837
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	2558511	3056393
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	522925	591110
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	8420082	8459278

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mérték- egység	2012 év	2013 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1192335	1184715
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	13389	9456
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4	Táv hőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	13389	9456
1.5	Táv hőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1157227	1153603
1.6	Táv hőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	24967	20802
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	14826	10492
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	10141	10310
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	60316	36122
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	7013	4738
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	53303	31384
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	367	0
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	60683	36122
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	6277097	6367142
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	800122	865417
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	5476975	5501725
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	94863	89922
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	94863	89922
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft		
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	348114	366657
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	132232	137662
5.3	Táv hőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	402584	414260
5.4	Táv hőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	19114	9562
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	643959	472894

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2012 év	2013 év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	185	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	145	140

IV. táblázat

Onkormányzati 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
Várgesztesi Sport	ezer Ft	50	50
MOZAIK Plussz	ezer Ft	30	110
KEM Kézilabda Szövetség	ezer Ft	4000	2000
Tatabányai Nyitott Kapuk rendezvény	ezer Ft	50	50
Baj-PMH-Falunap támogatás	ezer Ft	50	50
Tatabánya Faszén Fesztivál	ezer Ft	0	30
Vértess Agorája	ezer Ft	0	200
Magyar Egészség Alapítvány	ezer Ft	0	2602
Bánya és Energiaipari dolgozók Szakszervezet Tatabányai Szövetség Bányásznap támogatás	ezer Ft	0	50
Vulkán Tömegsport	ezer Ft	30	0
Zeneiskola támogatás	ezer Ft	3820	400
Együtt Tatabányáért Alapítvány (KEOP)	ezer Ft	80	0
TB SC.Birkózószövetség	ezer Ft	50	50
Szent Erzsébet Gyermekalapítvány Százszorszép Fesztivál	ezer Ft	30	0
TB Sport Club	ezer Ft	2100	0
Családsegítő Szolgálat	ezer Ft	0	216
Tatabányai Kamara Fillharmónikus Zenekar	ezer Ft	0	50
Tatabányai Bányász Hagyományörzők	ezer Ft	200	0
Mértékadó Nők Társasága	ezer Ft	0	50
MLSZ	ezer Ft	0	375
Nemzeti Sport Intézet	ezer Ft	0	50
Tatabánya Sportkör Alapítvány	ezer Ft	0	4950
Tatabánya Futball Club	ezer Ft	0	2000
Tatabánya Távfűtési Rendszer Fejlesztés	ezer Ft	0	120
Jászai Mari Színház	ezer Ft	2000	0
Szent Borbála Korház	ezer Ft	700	0
TB Pont	ezer Ft	2000	500

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2012 év	2013 év
Táv hőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	253232	334946
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
Távvezetékek beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	12457	45584
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	265689	380530

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2012 év	2013 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	73	75
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	22637	22637
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3303	3401
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	1090	1110
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	209,4*	209,4*
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	514	513
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	9748	9720

* = Az adat a teljes csőhosszra vonatkozik.

VII. táblázat

Táv hőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: 2013			
Cégnév	Fő tevékenys- ég	Tulajdoni rész bruttó értéke eFt	Tulajdoni rész nettó értéke eFt
KEK KFT.	Villamos energia termelés	10 890	0
VÉRTESI ERŐMŰ ZRT.	Villamos energia termelés	40	40
TRF NONPROFIT KFT		10 000	10 000
VÉRTES VIDÉKE KFT		5 922	5 922
TKKN KFT		18 170	18 170
ÁVE ZRT.		431 464	431 464
AGORA KFT		125 550	125 550
CSERI STRAND KFT		15 600	15 600
GFSZ KFT		3 000	3 000
TURULGÁZ ZRT		102 000	102 000
ÖSSZESEN:		722 636	711 746

2013. 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	5 446	1 649
H21530	60		0,46	8 524	2 581
H21570	60		0,64	9 880	2 992
H21680	80		0,48	9 003	2 726
H21720	80		0,48	9 086	2 751
H21760	100		0,53	11 057	3 348
H21620	64		0,75	8 061	2 441
H21800	64		0,72	8 090	2 450
H21210	41		0,31	5 581	1 690
H21230	41		0,31	5 619	1 701
H21250	41		0,31	5 570	1 687
H21270	41		0,31	5 585	1 691
H21290	41		0,31	5 654	1 712
H21310	41		0,31	5 601	1 696
H21330	144		0,66	13 245	4 011
H21450	130		0,66	18 600	5 632
H20860	182		0,82	17 860	5 408
H20840	80		4,97	9 098	2 755
H21190	57		0,47	8 736	2 645
H21150	90		0,47	9 151	2 771
H21130	90		0,47	9 286	2 812
H21170	20		0,18	2 678	811
D30310	99		0,59	13 355	4 044
D30270	174		0,86	22 639	6 855
D30350	124		1,17	22 397	6 782
D30430	82		0,50	12 137	3 675
D30530	91		0,54	11 835	3 584
D30560	55		0,34	6 655	2 015
D30510	36		0,17	4 015	1 216
D30490	64		0,38	7 666	2 321
D30450	64		0,32	7 396	2 240
D30470	33		0,17	4 001	1 212
D30410	60		0,34	6 640	2 011
H20800	30		0,48	8 621	2 610
H20780	40		0,24	4 642	1 406
H20730	120		0,83	15 741	4 766
H20710	60		0,31	6 725	2 036
H20690	17		0,12	1 896	574
H20650	73		0,46	8 580	2 598
H20610	74		0,46	8 427	2 552
H20560	73		0,48	8 899	2 695
H20520	74		0,46	8 510	2 577
D30930	57		0,34	6 834	2 069
D30910	56		0,34	6 985	2 115
D30890	56		0,34	6 818	2 064
D30870	56		0,34	6 902	2 090
D30830	56		0,51	9 060	2 743
D30810	56		0,34	6 814	2 063
D30790	56		0,34	6 841	2 071

D30770	56		0,34	6 874	2 081
D30970	18		0,15	2 282	691
D30990	18		0,15	2 282	691
D31050	18		0,15	2 300	696
D31010	18		0,15	2 327	705
D30950	18		0,15	2 282	691
D31030	18		0,15	2 306	698
D30570	56		0,32	5 941	1 799
D30590	56		0,32	5 728	1 734
D30610	56		0,32	5 765	1 746
D30630	56		0,34	6 805	2 061
D30650	56		0,34	6 875	2 082
D30670	56		0,34	6 794	2 057
D30690	56		0,34	6 889	2 086
D30710	56		0,43	7 945	2 406
D30760	56		0,34	6 774	2 051
H21380	120		0,58	12 129	3 673
H20910	198		0,87	49 274	14 920
H21030	182		0,33	28 849	8 735
H21040	140		0,63	16 200	4 905
S41400	38		0,23	5 307	1 607
S41420	38		0,23	5 251	1 590
S41440	38		0,23	5 272	1 596
S41460	38		0,23	5 326	1 613
S41480	38		0,23	5 219	1 580
S41500	38		0,34	6 816	2 064
S41520	38		0,34	6 817	2 064
S41540	98		0,34	6 740	2 041
S41560	98		0,71	13 710	4 151
S41610	56		0,34	6 817	2 064
S41630	57		0,34	6 834	2 069
S41650	57		0,34	6 836	2 070
S41670	98		0,70	13 737	4 160
S41760	79		0,57	10 671	3 231
S41720	87		0,59	11 919	3 609
S42380	57		0,34	6 732	2 038
S42400	57		0,34	6 944	2 103
S42420	57		0,34	6 828	2 068
S41810	114		0,81	15 707	4 756
S42330	98		0,71	13 536	4 099
S41860	81		0,57	11 116	3 366
S41910	87		0,59	11 967	3 624
S42310	57		0,34	6 831	2 068
S42290	58		0,34	6 831	2 068
S42270	57		0,34	6 801	2 059
S42000	19		0,16	2 555	774
S42020	19		0,16	2 540	769
S41950	86		0,81	15 723	4 761
S42220	98		7,09	13 668	4 139
S42060	60		0,50	7 515	2 276
S42040	60		0,50	7 693	2 329
S42080	60		0,50	7 608	2 304
S42100	60		0,50	7 570	2 292
S42120	60		0,50	7 550	2 286
S42140	60		0,50	7 571	2 292
S42160	114		0,89	15 568	4 714

S42200	60		0,30	5 967	1 807
S42440	60		0,38	7 593	2 299
S42460	60		0,38	7 670	2 322
S42480	60		0,38	7 579	2 295
S42500	60		0,38	7 710	2 335
S42520	60		0,38	7 535	2 282
S42540	85		0,59	11 818	3 578
S42560	85		0,60	11 613	3 516
S42580	58		0,42	8 008	2 425
S42610	58		0,42	8 000	2 422
S42620	57		0,41	7 828	2 370
S42760	132	132	1,03	19 548	5 919
S42720	132	132	1,03	19 719	5 971
S42740	132	132	1,03	19 952	6 041
S42700	180		1,38	25 175	7 623
S42680	240		1,63	33 504	10 145
S42660	240		1,69	33 489	10 140
S42640	240		1,69	33 512	10 147
S42950	111		0,87	15 444	4 676
S42890	128		1,01	18 024	5 458
S42830	121		0,98	18 129	5 489
S42780	146		1,15	11 578	3 506
S41050	200	200	1,65	29 033	8 791
S41380	108		0,78	18 252	5 527
S40870	145	145	1,16	21 715	6 575
S40960	160	160	1,21	22 813	6 908
S40710	153	153	1,16	21 427	6 488
S40790	145	145	1,11	20 640	6 250
S40630	150	150	1,11	21 282	6 444
S40550	155	155	1,16	21 651	6 556
S40390	135	135	1,19	20 470	6 198
S40470	145	145	1,22	21 460	6 498
S41220	132	132	0,91	16 308	4 938
S40310	110	110	1,16	17 960	5 438
S41270	132	132	1,09	16 236	4 916
S41320	132	132	1,06	17 317	5 244
D32150	88	88	0,67	11 905	3 605
D32190	88	88	0,67	12 542	3 798
H21930	103		0,77	13 648	4 133
D32290	148		1,15	19 805	5 997
D32230	125		1,06	17 868	5 410
H21860	133		1,04	19 954	6 042
H22040	122		0,92	17 387	5 265
H21980	56		0,47	7 414	2 245
H22250	56		0,34	6 714	2 033
H22230	41		0,34	5 797	1 755
H22100	129		1,05	18 675	5 655
H22280	273	273	2,42	42 151	12 763
H22400	264	264	2,53	38 706	11 720
D31160	224		2,06	33 653	10 190
H22270	22		1,39	4 040	1 223
D31320	219		2,06	30 808	9 329
D31460	88		0,01	13 754	4 165
D31520	11		0,63	2 377	720
D31530	125		0,75	17 720	5 366
D31600	87		0,65	13 586	4 114

D31660	121		0,75	17 504	5 300
D31730	88		0,63	13 624	4 125
H22160	113		0,74	17 183	5 203
D31790	112		0,90	15 616	4 729
D31840	140		0,84	19 770	5 986
D31910	139		1,05	19 550	5 920
D31970	139		0,96	19 821	6 002
D32030	125		1,03	17 918	5 426
D32090	138		1,14	19 681	5 959
H22530	355	355	2,55	49 723	15 056
H22520	525		3,67	76 568	23 185
H22870	140		0,77	23 895	7 235
H44021	79		0,51	10 564	3 199
D32360	358		3,02	63 131	19 116
P12180	214		1,74	43 859	13 281
P12390	228		1,25	31 256	9 464
D32620	287		1,73	38 713	11 722
P12520	439		3,01	60 410	18 292
P11880	44		0,55	6 785	2 054
P11720	111		0,62	14 847	4 496
P11920	16		0,16	3 220	975
P11960	12		0,97	1 596	483
P11980	6		0,97	1 512	458
P11900	48		0,50	5 554	1 682
P11940	36		0,29	5 208	1 577
P12000	36		0,29	5 208	1 577
P10230	48		0,49	5 587	1 692
P12060	36		0,29	5 208	1 577
P12040	36		0,29	5 208	1 577
P12100	12		0,14	2 058	623
H64004T	155		1,53	29 894	9 052
P11570	23		0,24	4 973	1 506
P11630	18		0,26	3 671	1 112
P11610	17		0,26	4 253	1 288
P11590	19		0,23	3 034	919
P11650	19		0,23	13 550	4 103
P11150	119		1,04	21 269	6 440
P11280	256		3,14	59 991	18 165
P10670	577		4,46	107 977	32 695
P11440	377		3,05	57 468	17 401
P12120	120		0,66	21 969	6 652
P10580	265		1,52	34 418	10 422
P10970	116		0,45	13 603	4 119

2013. 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 alapdíj/ezzer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 446	1 649
H21530	60		0,46	8 524	2 581
H21570	60		0,64	9 880	2 992
H21680	80		0,48	9 003	2 726
H21720	80		0,48	9 086	2 751
H21760	100		0,53	11 057	3 348
H21620	64		0,75	8 061	2 441
H21800	64		0,72	8 090	2 450
H21210	41		0,31	5 581	1 690
H21230	41		0,31	5 619	1 701
H21250	41		0,31	5 570	1 687
H21270	41		0,31	5 585	1 691
H21290	41		0,31	5 654	1 712
H21310	41		0,31	5 601	1 696
H21330	144		0,66	13 245	4 011
H21450	130		0,66	18 600	5 632
H20860	182		0,82	17 860	5 408
H20840	80		4,97	9 098	2 755
H21190	57		0,47	8 736	2 645
H21150	90		0,47	9 151	2 771
H21130	90		0,47	9 286	2 812
H21170	20		0,18	2 678	811
D30310	99		0,59	13 355	4 044
D30270	174		0,86	22 639	6 855
D30350	124		1,17	22 397	6 782
D30430	82		0,50	12 137	3 675
D30530	91		0,54	11 835	3 584
D30560	55		0,34	6 655	2 015
D30510	36		0,17	4 015	1 216
D30490	64		0,38	7 666	2 321
D30450	64		0,32	7 396	2 240
D30470	33		0,17	4 001	1 212
D30410	60		0,34	6 640	2 011
H20800	30		0,48	8 621	2 610
H20780	40		0,24	4 642	1 406
H20730	120		0,83	15 741	4 766
H20710	60		0,31	6 725	2 036
H20690	17		0,12	1 896	574
H20650	73		0,46	8 580	2 598
H20610	74		0,46	8 427	2 552
H20560	73		0,48	8 899	2 695
H20520	74		0,46	8 510	2 577
D30930	57		0,34	6 834	2 069
D30910	56		0,34	6 985	2 115
D30890	56		0,34	6 818	2 064
D30870	56		0,34	6 902	2 090
D30830	56		0,51	9 060	2 743

D30810	56		0,34	6 814	2 063
D30790	56		0,34	6 841	2 071
D30770	56		0,34	6 874	2 081
D30970	18		0,15	2 282	691
D30990	18		0,15	2 282	691
D31050	18		0,15	2 300	696
D31010	18		0,15	2 327	705
D30950	18		0,15	2 282	691
D31030	18		0,15	2 306	698
D30570	56		0,32	5 941	1 799
D30590	56		0,32	5 728	1 734
D30610	56		0,32	5 765	1 746
D30630	56		0,34	6 805	2 061
D30650	56		0,34	6 875	2 082
D30670	56		0,34	6 794	2 057
D30690	56		0,34	6 889	2 086
D30710	56		0,43	7 945	2 406
D30760	56		0,34	6 774	2 051
H21380	120		0,58	12 129	3 673
H20910	198		0,87	49 274	14 920
H21030	182		0,33	28 849	8 735
H21040	140		0,63	16 200	4 905
S41400	38		0,23	5 307	1 607
S41420	38		0,23	5 251	1 590
S41440	38		0,23	5 272	1 596
S41460	38		0,23	5 326	1 613
S41480	38		0,23	5 219	1 580
S41500	38		0,34	6 816	2 064
S41520	38		0,34	6 817	2 064
S41540	98		0,34	6 740	2 041
S41560	98		0,71	13 710	4 151
S41610	56		0,34	6 817	2 064
S41630	57		0,34	6 834	2 069
S41650	57		0,34	6 836	2 070
S41670	98		0,70	13 737	4 160
S41760	79		0,57	10 671	3 231
S41720	87		0,59	11 919	3 609
S42380	57		0,34	6 732	2 038
S42400	57		0,34	6 944	2 103
S42420	57		0,34	6 828	2 068
S41810	114		0,81	15 707	4 756
S42330	98		0,71	13 536	4 099
S41860	81		0,57	11 116	3 366
S41910	87		0,59	11 967	3 624
S42310	57		0,34	6 831	2 068
S42290	58		0,34	6 831	2 068
S42270	57		0,34	6 801	2 059
S42000	19		0,16	2 555	774
S42020	19		0,16	2 540	769
S41950	86		0,81	15 723	4 761
S42220	98		7,09	13 668	4 139
S42060	60		0,50	7 515	2 276
S42040	60		0,50	7 693	2 329
S42080	60		0,50	7 608	2 304
S42100	60		0,50	7 570	2 292
S42120	60		0,50	7 550	2 286

S42140	60		0,50	7 571	2 292
S42160	114		0,89	15 568	4 714
S42200	60		0,30	5 967	1 807
S42440	60		0,38	7 593	2 299
S42460	60		0,38	7 670	2 322
S42480	60		0,38	7 579	2 295
S42500	60		0,38	7 710	2 335
S42520	60		0,38	7 535	2 282
S42540	85		0,59	11 818	3 578
S42560	85		0,60	11 613	3 516
S42580	58		0,42	8 008	2 425
S42610	58		0,42	8 000	2 422
S42620	57		0,41	7 828	2 370
S42760	132	132	1,03	19 548	5 919
S42720	132	132	1,03	19 719	5 971
S42740	132	132	1,03	19 952	6 041
S42700	180		1,38	25 175	7 623
S42680	240		1,63	33 504	10 145
S42660	240		1,69	33 489	10 140
S42640	240		1,69	33 512	10 147
S42950	111		0,87	15 444	4 676
S42890	128		1,01	18 024	5 458
S42830	121		0,98	18 129	5 489
S42780	146		1,15	11 578	3 506
S41050	200	200	1,65	29 033	8 791
S41380	108		0,78	18 252	5 527
S40870	145	145	1,16	21 715	6 575
S40960	160	160	1,21	22 813	6 908
S40710	153	153	1,16	21 427	6 488
S40790	145	145	1,11	20 640	6 250
S40630	150	150	1,11	21 282	6 444
S40550	155	155	1,16	21 651	6 556
S40390	135	135	1,19	20 470	6 198
S40470	145	145	1,22	21 460	6 498
S41220	132	132	0,91	16 308	4 938
S40310	110	110	1,16	17 960	5 438
S41270	132	132	1,09	16 236	4 916
S41320	132	132	1,06	17 317	5 244
D32150	88	88	0,67	11 905	3 605
D32190	88	88	0,67	12 542	3 798
H21930	103		0,77	13 648	4 133
D32290	148		1,15	19 805	5 997
D32230	125		1,06	17 868	5 410
H21860	133		1,04	19 954	6 042
H22040	122		0,92	17 387	5 265
H21980	56		0,47	7 414	2 245
H22250	56		0,34	6 714	2 033
H22230	41		0,34	5 797	1 755
H22100	129		1,05	18 675	5 655
H22280	273	273	2,42	42 151	12 763
H22400	264	264	2,53	38 706	11 720
D31160	224		2,06	33 653	10 190
H22270	22		1,39	4 040	1 223
D31320	219		2,06	30 808	9 329
D31460	88		0,01	13 754	4 165
D31520	11		0,63	2 377	720

D31530	125		0,75	17 720	5 366
D31600	87		0,65	13 586	4 114
D31660	121		0,75	17 504	5 300
D31730	88		0,63	13 624	4 125
H22160	113		0,74	17 183	5 203
D31790	112		0,90	15 616	4 729
D31840	140		0,84	19 770	5 986
D31910	139		1,05	19 550	5 920
D31970	139		0,96	19 821	6 002
D32030	125		1,03	17 918	5 426
D32090	138		1,14	19 681	5 959
H22530	355	355	2,55	49 723	15 056
H22520	525		3,67	76 568	23 185
H22870	140		0,77	23 895	7 235
H44021	79		0,51	10 564	3 199
D32360	358		3,02	63 131	19 116
P12180	214		1,74	43 859	13 281
P12390	228		1,25	31 256	9 464
D32620	287		1,73	38 713	11 722
P12520	439		3,01	60 410	18 292
P11880	44		0,55	6 785	2 054
P11720	111		0,62	14 847	4 496
P11920	16		0,16	3 220	975
P11960	12		0,97	1 596	483
P11980	6		0,97	1 512	458
P11900	48		0,50	5 554	1 682
P11940	36		0,29	5 208	1 577
P12000	36		0,29	5 208	1 577
P10230	48		0,49	5 587	1 692
P12060	36		0,29	5 208	1 577
P12040	36		0,29	5 208	1 577
P12100	12		0,14	2 058	623
H64004T	155		1,53	29 894	9 052
P11570	23		0,24	4 973	1 506
P11630	18		0,26	3 671	1 112
P11610	17		0,26	4 253	1 288
P11590	19		0,23	3 034	919
P11650	19		0,23	13 550	4 103
P11150	119		1,04	21 269	6 440
P11280	256		3,14	59 991	18 165
P10670	577		4,46	107 977	32 695
P11440	377		3,05	57 468	17 401
P12120	120		0,66	21 969	6 652
P10580	265		1,52	34 418	10 422
P10970	116		0,45	13 603	4 119

2013. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

X. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez használt 1 léghőméter átlagos hőmennyiség (MJ/lm3/év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 742	1 386	254		30
H21530	2 359	1 928	226		60
H21570	3 250	2 790	282		60
H21680	2 635	2 010	223		80
H21720	2 458	1 863	205		80
H21760	2 386	1 713	155		100
H21620	2 734	2 170	269		64
H21800	2 745	2 155	266		64
H21210	1 601	1 258	225		41
H21230	1 495	1 140	203		41
H21250	1 456	1 120	201		41
H21270	1 320	936	168	41	41
H21290	1 494	1 173	207		41
H21310	1 510	1 191	213		41
H21330	3 706	2 908	220		144
H21450	4 685	3 607	194		130
H20860	5 083	3 986	223		182
H20840	2 846	2 098	231		80
H21190	1 714	1 296	148		57
H21150	2 760	2 169	237		90
H21130	2 038	1 386	149	90	90
H21170	882	720	269		20
D30310	3 100	2 599	195		99
D30270	5 316	3 860	171		174
D30350	4 867	3 721	166		124
D30430	3 181	2 727	225		82
D30530	2 500	1 977	167		91
D30560	1 593	1 122	169	55	55
D30510	1 050	698	174		36
D30490	2 176	1 659	216		64
D30450	1 969	1 681	227		64
D30470	1 060	815	204		33
D30410	1 864	1 005	151		60
H20800	2 218	1 868	217		30
H20780	1 304	1 030	222		40
H20730	4 603	3 600	229		120
H20710	1 983	1 389	207		60
H20690	550	399	210	17	17
H20650	2 613	1 912	223		73
H20610	2 630	1 934	230		74
H20560	2 780	2 112	237		73
H20520	2 664	2 082	245		74
D30930	1 426	1 028	150	57	57
D30910	1 944	1 535	220		56
D30890	1 207	815	120		56
D30870	1 293	908	132	56	56

D30830	2 742	2 276	251		56
D30810	1 505	1 072	157		56
D30790	1 536	1 064	156	56	56
D30770	1 877	1 445	210		56
D30970	781	635	278		18
D30990	616	459	201		18
D31050	778	647	281		18
D31010	658	482	207	18	18
D30950	573	431	189	18	18
D31030	650	505	219	18	18
D30570	1 585	1 279	215		56
D30590	1 263	952	166	56	56
D30610	1 207	885	154	56	56
D30630	1 755	1 328	195		56
D30650	1 772	1 357	197		56
D30670	1 867	1 414	208		56
D30690	1 527	1 111	161	56	56
D30710	2 217	1 684	212		56
D30760	1 766	1 312	194		56
H21380	3 743	2 924	241		120
H20910	11 216	8 028	165		356
H21030	10 104	7 102	158		182
S41400	1 419	1 129	213		38
S41420	1 388	1 060	202		38
S41440	1 161	869	165	38	38
S41460	905	646	121		38
S41480	1 437	1 109	212		38
S41500	1 876	1 478	217		38
S41520	1 956	1 491	219		38
S41540	1 897	1 423	211		98
S41560	3 420	2 632	192		98
S41610	1 322	900	132	56	56
S41630	2 019	1 649	241		57
S41650	1 699	1 313	192		57
S41670	3 491	2 545	185		98
S41760	2 838	2 160	202		79
S41720	2 932	2 281	191		87
S42380	1 975	1 565	232		57
S42400	2 039	1 627	234		57
S42420	2 119	1 687	247		57
S41810	4 005	2 955	188		114
S42330	3 644	2 722	201		98
S41860	2 688	2 040	184	20	81
S41910	3 346	2 625	219		87
S42310	1 979	1 585	232		57
S42290	2 056	1 661	243		58
S42270	2 093	1 639	241		57
S42000	765	610	239		19
S42020	629	488	192	19	19
S41950	3 350	2 410	153		116
S42220	3 979	2 895	212		98
S42060	2 107	1 604	213		60
S42040	2 164	1 693	220		60
S42080	2 404	1 873	246		60
S42100	2 035	1 726	228		60
S42120	2 188	1 606	213		60

S42140	2 303	1 790	236		60
S42160	4 228	3 370	216		114
S42200	1 650	1 330	223		60
S42440	2 085	1 596	210		60
S42460	2 162	1 684	220		60
S42480	1 457	964	127	60	60
S42500	2 154	1 720	223		60
S42520	2 197	1 744	231		60
S42540	3 195	2 602	220		85
S42560	2 943	2 288	197		85
S42580	1 998	1 517	189		58
S42610	1 816	1 369	171		58
S42620	2 185	1 705	218		57
S42760	4 685	3 696	189		132
S42720	4 321	3 052	155		132
S42740	4 861	3 713	186		132
S42700	6 830	5 070	201		180
S42680	9 084	6 951	207		240
S42660	9 165	6 694	200		240
S42640	9 355	6 855	205		240
S42950	3 960	3 233	209		111
S42890	3 990	3 118	173		128
S42830	3 865	2 946	163		121
S42780	3 214	2 527	218		146
S41050	8 526	6 517	224		200
S41380	4 733	3 640	199		108
S40870	5 719	4 152	191		145
S40960	6 210	4 678	205		160
S40710	5 650	4 268	199		153
S40790	5 563	4 219	204		145
S40630	5 678	4 155	195		150
S40550	5 574	4 131	191		155
S40390	5 218	3 835	187		135
S40470	5 749	4 219	197		145
S41220	4 756	3 627	222		132
S40310	4 735	3 519	196		110
S41270	4 732	3 388	209		132
S41320	4 815	3 593	207		132
D32150	3 447	2 647	222		88
D32190	3 726	2 850	227		88
H21930	3 432	2 600	191		103
D32290	4 902	3 736	189		148
D32230	5 490	4 287	240		125
H21860	4 926	3 882	195		133
H22040	4 928	3 903	224		122
H21980	2 400	1 959	264		56
H22250	1 715	1 346	200		56
H22230	1 600	1 258	217		41
H22100	4 993	3 817	204	9	129
H22280	10 924	8 260	196		273
H22400	10 791	8 453	218	45	264
D31160	8 930	7 183	213		224
H22270	1 276	781	144	22	
D31320	7 879	6 186	201	30	219
D31460	3 800	2 716	197	43	88
D31530	4 527	3 521	199		125

D31600	3 509	2 660	196	10	87
D31660	4 837	3 723	213		121
D31730	3 213	2 363	173	33	88
H22160	4 168	3 084	179		113
D31790	3 644	2 776	178		112
D31840	5 060	3 893	197		140
D31910	4 153	3 153	162	27	139
D31970	5 249	4 021	203		139
D32030	4 926	3 908	218		125
D32090	5 552	4 285	218		138
H22530	44 563	30 168	191		355
H22870	6 191	4 425	185		142
H44021	2 343	1 825	173		82
D32360	14 062	10 785	171		358
P12180	11 924	9 276	211		214
P12390	9 370	6 922	221		228
D32620	10 437	8 163	211		287
P12520	17 160	13 175	218		439
P11880	2 005	1 599	236		44
P11800	1 817	1 261	170		54
P11660	3 225	2 467	220		80
P11720	4 041	3 014	203		111
P11840	3 276	2 580	229		82
P11920	896	755	234		16
P11960	377	330	207		12
P11980	421	385	255		6
P11900	1 577	1 119	201	48	48
P11940	1 523	1 119	215		36
P12000	1 125	815	156	36	36
P10230	1 823	1 454	260		48
P12060	1 236	953	183		36
P12040	1 116	753	145	36	36
P12100	616	521	253		12
H64004T	7 216	5 871	196		169
P11570	1 268	923	186	23	23
P11630	742	564	154	18	18
P11610	1 017	878	206		17
P11590	881	677	223		19
P11650	2 960	2 487	184		19
P11150	6 084	4 669	220	29	119
P11280	15 868	11 362	189	42	256
P10670	31 624	23 378	217		577
P11440	15 220	11 719	204		331
P12120	5 518	4 201	191		120
P10580	8 268	6 001	174		120
P10970	3 643	2 541	187		116

2013. 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	-	-	4 491	150	55
H21530	-	-	6 246	104	43
H21570	-	-	9 042	151	50
H21680	-	-	6 513	81	34
H21720	-	-	6 037	75	34
H21760	-	-	5 550	55	33
H21620	-	-	7 031	110	38
H21800	-	-	6 984	109	38
H21210	-	-	4 076	99	41
H21230	-	-	3 694	90	41
H21250	-	-	3 630	89	41
H21270	-	-	3 033	74	41
H21290	-	-	3 800	93	42
H21310	-	-	3 859	94	41
H21330	-	-	9 422	65	28
H21450	-	-	11 690	90	43
H20860	-	-	12 917	71	30
H20840	-	-	6 799	85	34
H21190	-	-	4 200	74	46
H21150	-	-	7 027	78	31
H21130	-	-	4 493	50	31
H21170	-	-	2 333	117	41
D30310	-	-	8 422	85	41
D30270	-	-	12 506	72	39
D30350	-	-	12 058	97	55
D30430	-	-	8 835	108	45
D30530	-	-	6 407	70	39
D30560	-	-	3 635	66	37
D30510	-	-	2 261	63	34
D30490	-	-	5 374	84	36
D30450	-	-	5 447	85	35
D30470	-	-	2 641	80	37
D30410	-	-	3 257	54	34
H20800	-	-	6 053	202	87
H20780	-	-	3 337	83	35
H20730	-	-	11 667	97	40
H20710	-	-	4 500	75	34
H20690	-	-	1 292	76	34
H20650	-	-	6 196	85	36
H20610	-	-	6 268	85	34
H20560	-	-	6 842	94	37
H20520	-	-	6 748	91	35
D30930	-	-	3 332	58	36
D30910	-	-	4 975	89	38
D30890	-	-	2 640	47	37
D30870	-	-	2 941	53	37
D30830	-	-	7 375	132	49
D30810	-	-	3 472	62	37

D30790	-	-	3 447	62	37
D30770	-	-	4 682	84	37
D30970	-	-	2 058	114	38
D30990	-	-	1 488	83	38
D31050	-	-	2 096	116	39
D31010	-	-	1 563	87	39
D30950	-	-	1 395	78	38
D31030	-	-	1 637	91	39
D30570	-	-	4 146	74	32
D30590	-	-	3 086	55	31
D30610	-	-	2 867	51	31
D30630	-	-	4 302	77	37
D30650	-	-	4 397	79	37
D30670	-	-	4 581	82	37
D30690	-	-	3 601	64	37
D30710	-	-	5 457	97	43
D30760	-	-	4 252	76	37
H21380	-	-	9 475	79	31
H20910	-	-	26 013	131	75
H21030	-	-	23 012	126	48
H21040	-	-	3 657	26	35
S41400	-	-	3 436	90	42
S41420	-	-	2 814	74	42
S41440	-	-	2 094	55	42
S41460	-	-	3 594	95	42
S41480	-	-	4 790	126	42
S41500	-	-	4 832	127	54
S41520	-	-	4 612	121	54
S41540	-	-	8 528	87	21
S41560	-	-	2 918	30	42
S41610	-	-	5 344	95	37
S41630	-	-	4 255	75	36
S41650	-	-	8 246	145	36
S41670	-	-	7 000	71	42
S41760	-	-	7 391	94	41
S41720	-	-	5 070	58	41
S42380	-	-	5 272	92	36
S42400	-	-	5 465	96	37
S42420	-	-	9 574	168	36
S41810	-	-	8 820	77	42
S42330	-	-	6 610	67	42
S41860	-	-	8 505	105	42
S41910	-	-	5 135	59	42
S42310	-	-	5 381	94	36
S42290	-	-	5 310	92	36
S42270	-	-	1 976	35	36
S42000	-	-	1 581	83	41
S42020	-	-	7 808	411	40
S41950	-	-	9 380	109	55
S42220	-	-	5 198	53	42
S42060	-	-	5 485	91	38
S42040	-	-	6 070	101	39
S42080	-	-	5 592	93	38
S42100	-	-	5 203	87	38
S42120	-	-	5 799	97	38
S42140	-	-	10 919	182	38

S42160	-	-	4 310	38	41
S42200	-	-	5 170	86	30
S42440	-	-	5 458	91	38
S42460	-	-	3 124	52	39
S42480	-	-	5 575	93	38
S42500	-	-	5 651	94	39
S42520	-	-	8 432	141	38
S42540	-	-	7 413	87	42
S42560	-	-	4 916	58	41
S42580	-	-	4 435	76	42
S42610	-	-	5 523	95	42
S42620	-	-	11 977	210	42
S42760	-	-	9 888	75	45
S42720	-	-	12 031	91	45
S42740	-	-	16 430	124	46
S42700	-	-	22 525	125	42
S42680	-	-	21 692	90	42
S42660	-	-	22 213	93	42
S42640	-	-	10 475	44	42
S42950	-	-	10 104	91	42
S42890	-	-	9 546	75	43
S42830	-	-	8 190	68	45
S42780	-	-	21 117	145	24
S41050	-	-	11 795	59	44
S41380	-	-	13 454	125	51
S40870	-	-	15 157	105	45
S40960	-	-	13 830	86	43
S40710	-	-	13 673	89	42
S40790	-	-	13 464	93	43
S40630	-	-	13 387	89	43
S40550	-	-	12 428	80	42
S40390	-	-	13 673	101	46
S40470	-	-	11 753	81	45
S41220	-	-	11 403	86	37
S40310	-	-	10 980	100	49
S41270	-	-	11 642	88	37
S41320	-	-	8 578	65	40
D32150	-	-	9 234	105	41
D32190	-	-	8 425	96	43
H21930	-	-	12 106	118	40
D32290	-	-	13 890	94	41
D32230	-	-	12 579	101	43
H21860	-	-	12 648	95	45
H22040	-	-	6 347	52	43
H21980	-	-	4 363	78	40
H22250	-	-	4 078	73	36
H22230	-	-	12 369	302	43
H22100	-	-	26 766	207	44
H22280	-	-	27 390	100	47
H22400	-	-	23 276	88	44
D31160	-	-	2 532	11	45
H22270	-	-	20 045	911	56
D31320	-	-	8 801	40	43
D31460	-	-	11 410	130	47
D31520	-	-	8 619	784	65
D31530	-	-	12 063	97	43

D31600	-	-	7 658	88	47
D31660	-	-	9 992	83	44
D31730	-	-	8 995	102	47
H22160	-	-	12 614	112	46
D31790	-	-	10 218	91	42
D31840	-	-	13 029	93	43
D31910	-	-	12 664	91	43
D31970	-	-	13 886	100	43
D32030	-	-	97 755	782	43
D32090	-	-	14 340	104	43
H22530	-	-	5 915	17	42
H22520	-	-	34 949	67	44
H22870	-	-	30 057	215	52
H44021	-	-	22 431	284	40
D32360	-	-	26 450	74	53
P12180	-	-	42 692	199	62
P12390	-	-	5 182	23	42
D32620	-	-	4 085	14	41
P12520	-	-	7 994	18	42
P11880	-	-	9 768	222	47
P11720	-	-	8 360	75	41
P11920	-	-	2 446	153	61
P11960	-	-	1 070	89	40
P11980	-	-	1 246	208	76
P11900	-	-	3 625	76	35
P11940	-	-	3 625	101	44
P12000	-	-	2 640	73	44
P10230	-	-	4 711	98	35
P12060	-	-	3 088	86	44
P12040	-	-	2 439	68	44
P12100	-	-	1 689	141	52
H64004T	-	-	19 025	123	58
P11570	-	-	2 992	130	65
P11630	-	-	1 827	102	62
P11610	-	-	2 845	167	76
P11590	-	-	2 194	115	48
P11650	-	-	8 059	424	216
P11150	-	-	15 131	127	54
P11280	-	-	36 816	144	71
P10670	-	-	75 753	131	57
P11440	-	-	37 975	101	46
P12120	-	-	13 612	113	55
P10580	-	-	19 445	73	39
P10970	-	-	8 235	71	36