

#### **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-	2013 év	2014 év
		egység		
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,68	7,23
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	584 145	486 504
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	189 346	197 475
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	212 143	176 821
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	77	98
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	305	424
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	889939	793395
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	146797	131076
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1859368	1448905
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	573523	517839
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	468311	417017
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	873837	778125
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétele	ezer Ft		
15.	A távhőszolgáltató nevének 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	3056393	2069160
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	591110	976503
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	<b>8459278</b>	<b>7132020</b>

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mérték-	2013 év	2014 év
		egység		
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1184715	998511
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	9456	7767
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	9456	7767
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1153603	989886
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	20802	8625
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	10492	8625
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	10310	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	<b>36122</b>	<b>29690</b>
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	4738	5220
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	31384	24470
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen:	ezer Ft	<b>36122</b>	<b>29690</b>
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	<b>6367142</b>	<b>4970428</b>
3.,1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	865417	864500
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	5501725	4105928
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	<b>89922</b>	<b>66241</b>
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	89922	66241
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft		
5.1	Ertékcsökkenés	ezer Ft	366657	397755
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	137662	149072
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	414260	477754
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	9562	4628
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	472894	529913

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték-	2013 év	2014 év
	egység		
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	140	140

### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték-	2013 év	2014 év
	egység		
Várgesztesi Sport	ezer Ft	50	0
MOZAIK Plussz	ezer Ft	110	0
KEM Kézilabda Szövetség	ezer Ft	2000	0
Tatabányai Kézilabda Kft	ezer Ft	0	9000
Tatabányai Nyitott Kapuk rendezvény	ezer Ft	50	0
Baj-PMH-Falunap támogatás	ezer Ft	50	0
Tatabánya Faszén Fesztivál	ezer Ft	30	50
Vértess Agorája	ezer Ft	200	750
Magyar Egészség Alapítvány	ezer Ft	2602	0
Bánya és Energiaipari dolgozók Szakszervezet Tatabányai Szövetség Bányásznapi támogatás	ezer Ft	50	0
Zeneiskola támogatás	ezer Ft	400	250
TB SC.Birkózószövetség	ezer Ft	50	0
Bányász Táncegyüttes	ezer Ft	0	250
Családsegítő Szolgálat	ezer Ft	216	0
Tatabányai Kamara Fillharmónikus Zenekar	ezer Ft	50	0
Forgórózsa-Táncfesztivál	ezer Ft	0	500
Mértékadó Nők Társasága	ezer Ft	50	0
MLSZ	ezer Ft	375	0
Nemzeti Sport Intézet	ezer Ft	50	0
Tatabánya Sportkör Alapítvány	ezer Ft	4950	0
Tatabánya Futball Club	ezer Ft	2000	0
Tatabánya Távfűtési Rendszer Fejlesztés	ezer Ft	120	0
Lecsó Fesztivál	ezer Ft	0	40
Családi nap Baj	ezer Ft	0	100
TB Pont	ezer Ft	500	0

**V. táblázat**

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

	Mérték- egység	2013 év	2014 év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	334946	484279
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
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	45584	83731
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	380530	568010

**VI. táblázat**

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2013 év	2014 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	75	96
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	22637	22637
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3401	3015
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	1110	1110
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	209,4*	213,543
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	513	506
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	9720	9532

\* = Az adat a teljes csőhosszra vonatkozik.

**VII. táblázat**

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: 2014			
Cégnév	Fő tevékenység	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	1 233
TKKN KFT		18 170	18 170
AVE 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	707 057

## 2014. 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 léghőb-méter	Éves alapidíj/ézer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 446	1 469
H21530	60		0,46	8 524	2 299
H21570	60		0,64	9 880	2 664
H21680	80		0,48	9 003	2 428
H21720	80		0,48	9 086	2 450
H21760	100		0,53	11 057	2 982
H21620	64		0,75	8 061	2 174
H21800	64		0,72	8 090	2 182
H21210	41		0,31	5 581	1 505
H21230	41		0,31	5 619	1 515
H21250	41		0,31	5 570	1 502
H21270	41		0,31	5 585	1 506
H21290	41		0,31	5 654	1 525
H21310	41		0,31	5 601	1 510
H21330	144		0,66	13 245	3 572
H21450	130		0,66	18 600	5 016
H20860	182		0,82	17 860	4 816
H20840	80		0,49	9 098	2 453
H21190	57		0,47	8 736	2 356
H21150	90		0,47	9 151	2 468
H21130	90		0,47	9 286	2 504
H21170	20		0,18	2 678	722
D30310	99		0,59	13 355	3 601
D30270	174		0,86	22 639	6 105
D30350	124		1,17	22 397	6 040
D30430	82		0,50	12 137	3 273
D30530	91		0,54	11 835	3 192
D30560	55		0,34	6 655	1 795
D30510	36		0,17	4 015	1 083
D30490	64		0,38	7 666	2 067
D30450	64		0,32	7 396	1 994
D30470	33		0,17	4 001	1 079
D30410	60		0,34	6 640	1 791
H20800	30		0,48	8 621	2 325
H20780	40		0,24	4 642	1 252
H20730	120		0,83	15 741	4 245
H20710	60		0,31	6 725	1 814
H20690	17		0,12	1 896	511
H20650	73		0,46	8 580	2 314
H20610	74		0,46	8 427	2 273
H20560	73		0,48	8 899	2 400
H20520	74		0,46	8 510	2 295
D30930	57		0,34	6 834	1 843
D30910	56		0,34	6 985	1 884
D30890	56		0,34	6 818	1 839
D30870	56		0,34	6 902	1 861
D30830	56		0,51	9 060	2 443
D30810	56		0,34	6 814	1 838
D30790	56		0,34	6 841	1 845
D30770	56		0,34	6 874	1 854
D30970	18		0,15	2 282	615
D30990	18		0,15	2 282	615
D31050	18		0,15	2 300	620
D31010	18		0,15	2 327	628
D30950	18		0,15	2 282	615
D31030	18		0,15	2 306	622
D30570	56		0,32	5 941	1 602
D30590	56		0,32	5 728	1 545
D30610	56		0,32	5 765	1 555
D30630	56		0,34	6 805	1 835
D30650	56		0,34	6 875	1 854
D30670	56		0,34	6 794	1 832
D30690	56		0,34	6 889	1 858
D30710	56		0,43	7 945	2 143
D30760	56		0,34	6 774	1 827
H21380	120		0,58	12 129	3 271
H20910	198		0,87	48 795	13 159
H21030	182		0,33	45 049	12 148
S41400	38		0,23	5 307	1 431
S41420	38		0,23	5 251	1 416
S41440	38		0,23	5 272	1 422
S41460	38		0,23	5 326	1 436
S41480	38		0,23	5 219	1 407
S41500	38		0,34	6 816	1 838
S41520	38		0,34	6 817	1 838
S41540	98		0,34	6 740	1 818
S41560	98		0,71	13 710	3 697
S41610	56		0,34	6 817	1 838
S41630	57		0,34	6 834	1 843
S41650	57		0,34	6 836	1 843

S41670	98		0,70	13 737	3 704
S41760	79		0,57	10 671	2 878
S41720	87		0,59	11 919	3 214
S42380	57		0,34	6 732	1 815
S42400	57		0,34	6 944	1 873
S42420	57		0,34	6 828	1 841
S41810	114		0,81	15 707	4 236
S42330	98		0,71	13 536	3 650
S41860	81		0,57	11 116	2 998
S41910	87		0,59	11 967	3 227
S42310	57		0,34	6 831	1 842
S42290	58		0,34	6 831	1 842
S42270	57		0,34	6 801	1 834
S42000	19		0,16	2 555	689
S42020	19		0,16	2 540	685
S41950	86		0,81	15 723	4 240
S42220	98		0,79	13 668	3 686
S42060	60		0,50	7 515	2 027
S42040	60		0,50	7 693	2 075
S42080	60		0,50	7 608	2 052
S42100	60		0,50	7 570	2 041
S42120	60		0,50	7 550	2 036
S42140	60		0,50	7 571	2 042
S42160	114		0,89	15 568	4 198
S42200	60		0,30	5 967	1 609
S42440	60		0,38	7 593	2 048
S42460	60		0,38	7 670	2 068
S42480	60		0,38	7 579	2 044
S42500	60		0,38	7 710	2 079
S42520	60		0,38	7 535	2 032
S42540	85		0,59	11 818	3 187
S42560	56		0,40	7 764	2 094
S42561	29		0,19	3 878	1 046
S42580	58		0,42	8 008	2 160
S42610	58		0,42	8 000	2 157
S42620	57		0,41	7 828	2 111
S42760	132	132	1,03	19 548	5 272
S42720	132	132	1,03	19 719	5 318
S42740	132	132	1,03	19 952	5 380
S42700	180		1,38	25 175	6 789
S42680	240		1,63	33 504	9 035
S42660	240		1,69	33 489	9 031
S42640	240		1,69	33 512	9 037
S42950	111		0,87	15 444	4 165
S42890	128		1,01	18 024	4 861
S42830	121		0,98	18 129	4 889
S42780	146		1,15	11 578	3 122
S41050	200	200	1,65	29 033	7 829
S41380	108		0,78	18 252	4 922
S40870	145	145	1,16	21 715	5 856
S40960	160	160	1,21	22 813	6 152
S40710	153	153	1,16	21 427	5 778
S40790	145	145	1,11	20 640	5 566
S40630	150	150	1,11	21 282	5 739
S40550	155	155	1,16	21 651	5 839
S40390	135	135	1,19	20 470	5 520
S40470	145	145	1,22	21 460	5 787
S41220	132	132	0,91	16 308	4 398
S40310	110	110	1,16	17 960	4 843
S41270	132	132	1,09	16 236	4 378
S41320	132	132	1,06	17 317	4 670
D32150	88	88	0,67	11 905	3 210
D32190	88	88	0,67	12 542	3 382
H21930	103		0,77	13 648	3 680
D32290	148		1,15	19 805	5 341
D32230	125		1,06	17 868	4 818
H21860	133		1,04	19 954	5 381
H22040	122		0,92	17 387	4 689
H21980	56		0,47	7 414	1 999
H22250	56		0,34	6 714	1 811
H22230	41		0,34	5 797	1 563
H22100	129		1,05	18 675	5 036
H22280	273	273	2,42	42 151	11 367

H22400	264	264	2,53	38 706	10 438
D31160	224		2,06	33 653	9 075
H22270	22		1,39	5 421	1 462
D31320	219		2,06	30 808	8 308
D31460	88		0,01	13 754	3 709
D31550	28		0,14	3 477	938
D31580	38		0,25	6 093	1 643
D31560	28		0,17	4 096	1 105
D31570	28		0,17	4 054	1 093
D31600	87		0,65	13 586	3 664
D31680	28		0,14	3 442	928
D31710	38		0,25	6 019	1 623
D31690	28		0,17	3 978	1 073
D31700	28		0,17	4 065	1 096
D31730	88		0,63	13 624	3 674
H22160	113		0,74	17 183	4 634
D31790	112		0,90	15 616	4 211
D31840	140		0,84	19 770	5 331
D31910	139		1,05	19 480	5 253
D31970	139		0,96	19 821	5 345
D32030	125		1,03	17 918	4 832
D32090	138		1,14	19 681	5 307
H22530	355	355	2,55	158 111	42 638
H22870	140		0,77	23 895	6 444
H44021	79		0,51	10 564	2 849
D32360	358		3,02	63 131	17 025
P12180	214		1,74	43 859	11 827
P12390	228		1,25	31 256	8 429
D32620	287		1,73	38 713	10 440
P12520	439		3,01	60 410	16 291
P11880	44		0,55	6 785	1 830
P11800	56		0,22	7 400	1 996
P11660	57		0,22	11 207	3 022
P11720	111		0,62	14 847	4 004
P11840	84		0,33	11 279	3 042
P11920	16		0,16	3 220	868
P11960	12		0,97	1 596	430
P11980	6		0,97	1 512	408
P11900	48		0,50	5 554	1 498
P11940	36		0,29	5 208	1 404
P12000	36		0,29	5 208	1 404
P10230	48		0,49	5 587	1 507
P12060	36		0,29	5 208	1 404
P12040	36		0,29	5 208	1 404
P12100	12		0,14	2 058	555
H64004T	155		1,53	29 894	8 062
P11570	23		0,24	4 973	1 341
P11630	18		0,26	3 671	990
P11610	17		0,26	4 253	1 147
P11590	19		0,23	3 034	818
P11650	19		0,23	4 920	1 327
P11150	119		1,04	21 269	5 736
P11280	256		3,14	59 991	16 178
P10670	577		4,46	107 977	29 118
P11440	377		3,05	57 468	15 497
P12120	120		0,66	21 969	5 924
P10580	265		1,52	34 418	9 282
P10970	116		0,45	13 603	3 668
Összesen	19 726		144,845	2 948 059	795 003

## 2014. 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 léghőb-méter	Éves alapdíj/ezzer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 446	1 469
H21530	60		0,46	8 524	2 299
H21570	60		0,64	9 880	2 664
H21680	80		0,48	9 003	2 428
H21720	80		0,48	9 086	2 450
H21760	100		0,53	11 057	2 982
H21620	64		0,75	8 061	2 174
H21800	64		0,72	8 090	2 182
H21210	41		0,31	5 581	1 505
H21230	41		0,31	5 619	1 515
H21250	41		0,31	5 570	1 502
H21270	41		0,31	5 585	1 506
H21290	41		0,31	5 654	1 525
H21310	41		0,31	5601	1 510
H21330	144		0,66	13 245	3 572
H21450	130		0,66	18 600	5 016
H20860	182		0,82	17 860	4 816
H20840	80		0,49	9 098	2 453
H21190	57		0,47	8 736	2 356
H21150	90		0,47	9 151	2 468
H21130	90		0,47	9 286	2 504
H21170	20		0,18	2 678	722
D30310	99		0,59	13 355	3 601
D30270	174		0,86	22 639	6 105
D30350	124		1,17	22 397	6 040
D30430	82		0,50	12 137	3 273
D30530	91		0,54	11 835	3 192
D30560	55		0,34	6 655	1 795
D30510	36		0,17	4 015	1 083
D30490	64		0,38	7 666	2 067
D30450	64		0,32	7 396	1 994
D30470	33		0,17	4 001	1 079
D30410	60		0,34	6 640	1 791
H20800	30		0,48	8 621	2 325
H20780	40		0,24	4 642	1 252
H20730	120		0,83	15 741	4 245
H20710	60		0,31	6 725	1 814
H20690	17		0,12	1 896	511
H20650	73		0,46	8 580	2 314
H20610	74		0,46	8 427	2 273
H20560	73		0,48	8 899	2 400
H20520	74		0,46	8 510	2 295
D30930	57		0,34	6 834	1 843
D30910	56		0,34	6 985	1 884
D30890	56		0,34	6 818	1 839
D30870	56		0,34	6 902	1 861
D30830	56		0,51	9 060	2 443
D30810	56		0,34	6 814	1 838
D30790	56		0,34	6 841	1 845
D30770	56		0,34	6 874	1 854
D30970	18		0,15	2 282	615
D30990	18		0,15	2 282	615
D31050	18		0,15	2 300	620
D31010	18		0,15	2 327	628
D30950	18		0,15	2 282	615
D31030	18		0,15	2 306	622
D30570	56		0,32	5 941	1 602
D30590	56		0,32	5 728	1 545
D30610	56		0,32	5 765	1 555
D30630	56		0,34	6 805	1 835
D30650	56		0,34	6 875	1 854
D30670	56		0,34	6 794	1 832
D30690	56		0,34	6 889	1 858
D30710	56		0,43	7 945	2 143
D30760	56		0,34	6 774	1 827
H21380	120		0,58	12 129	3 271
H20910	198		0,87	48 795	13 288
H21030	182		0,33	45 049	7 780
S41400	38		0,23	5 307	1 431
S41420	38		0,23	5 251	1 416
S41440	38		0,23	5 272	1 422
S41460	38		0,23	5 326	1 436
S41480	38		0,23	5 219	1 407
S41500	38		0,34	6 816	1 838
S41520	38		0,34	6 817	1 838
S41540	98		0,34	6 740	1 818
S41560	98		0,71	13 710	3 697
S41610	56		0,34	6 817	1 838
S41630	57		0,34	6 834	1 843
S41650	57		0,34	6 836	1 843

S41670	98		0,70	13 737	3 704
S41760	79		0,57	10 671	2 878
S41720	87		0,59	11 919	3 214
S42380	57		0,34	6 732	1 815
S42400	57		0,34	6 944	1 873
S42420	57		0,34	6 828	1 841
S41810	114		0,81	15 707	4 236
S42330	98		0,71	13 536	3 650
S41860	81		0,57	11 116	2 998
S41910	87		0,59	11 967	3 227
S42310	57		0,34	6 831	1 842
S42290	58		0,34	6 831	1 842
S42270	57		0,34	6 801	1 834
S42000	19		0,16	2 555	689
S42020	19		0,16	2 540	685
S41950	86		0,81	15 723	4 240
S42220	98		0,79	13 668	3 686
S42060	60		0,50	7 515	2 027
S42040	60		0,50	7 693	2 075
S42080	60		0,50	7 608	2 052
S42100	60		0,50	7 570	2 041
S42120	60		0,50	7 550	2 036
S42140	60		0,50	7 571	2 042
S42160	114		0,89	15 568	4 198
S42200	60		0,30	5 967	1 609
S42440	60		0,38	7 593	2 048
S42460	60		0,38	7 670	2 068
S42480	60		0,38	7 579	2 044
S42500	60		0,38	7 710	2 079
S42520	60		0,38	7 535	2 032
S42540	85		0,59	11 818	3 187
S42560	56		0,40	7 764	2 094
S42561	29		0,19	3 878	1 046
S42580	58		0,42	8 008	2 160
S42610	58		0,42	8 000	2 157
S42620	57		0,41	7 828	2 111
S42760	132	132	1,03	19 548	5 272
S42720	132	132	1,03	19 719	5 318
S42740	132	132	1,03	19 952	5 380
S42700	180		1,38	25 175	6 789
S42680	240		1,63	33 504	9 035
S42660	240		1,69	33 489	9 031
S42640	240		1,69	33 512	9 037
S42950	111		0,87	15 444	4 165
S42890	128		1,01	18 024	4 861
S42830	121		0,98	18 129	4 889
S42780	146		1,15	11 578	3 122
S41050	200	200	1,65	29 033	7 829
S41380	108		0,78	18 252	4 922
S40870	145	145	1,16	21 715	5 856
S40960	160	160	1,21	22 813	6 152
S40710	153	153	1,16	21 427	5 778
S40790	145	145	1,11	20 640	5 566
S40630	150	150	1,11	21 282	5 739
S40550	155	155	1,16	21 651	5 839
S40390	135	135	1,19	20 470	5 520
S40470	145	145	1,22	21 460	5 787
S41220	132	132	0,91	16 308	4 398
S40310	110	110	1,16	17 960	4 843
S41270	132	132	1,09	16 236	4 378
S41320	132	132	1,06	17 317	4 670
D32150	88	88	0,67	11 905	3 210
D32190	88	88	0,67	12 542	3 382
H21930	103		0,77	13 648	3 680
D32290	148		1,15	19 805	5 341
D32230	125		1,06	17 868	4 818
H21860	133		1,04	19 954	5 381
H22040	122		0,92	17 387	4 689
H21980	56		0,47	7 414	1 999
H22250	56		0,34	6 714	1 811
H22230	41		0,34	5 797	1 563
H22100	129		1,05	18 675	5 036
H22280	273	273	2,42	42 151	11 367
H22400	264	264	2,53	38 706	10 438
D31160	224		2,06	33 653	9 075
H22270	22		1,39	5 421	1 089
D31320	219		2,06	30 808	8 308
D31460	88		0,01	13 754	3 709
D31550	28		0,14	3 477	938
D31580	38		0,25	6 093	1 643
D31560	28		0,17	4 096	1 105
D31570	28		0,17	4 054	1 093
D31600	87		0,65	13 586	3 664
D31680	28		0,14	3 442	928
D31710	38		0,25	6 019	1 623
D31690	28		0,17	3 978	1 073
D31700	28		0,17	4 065	1 096
D31730	88		0,63	13 624	3 674
H22160	113		0,74	17 183	4 634

D31790	112		0,90	15 616	4 211
D31840	140		0,84	19 770	5 331
D31910	139		1,05	19 480	5 272
D31970	139		0,96	19 821	5 345
D32030	125		1,03	17 918	4 832
D32090	138		1,14	19 681	5 307
H22530	355	355	2,55	158 111	13 409
H22870	140		0,77	23 895	6 444
H44021	79		0,51	10 564	2 849
D32360	358		3,02	63 131	17 025
P12180	214		1,74	43 859	11 827
P12390	228		1,25	31 256	8 429
D32620	287		1,73	38 713	10 440
P12520	439		3,01	60 410	16 291
P11880	44		0,55	6 785	1 830
P11800	56		0,22	7 400	1 950
P11660	57		0,22	11 207	2 996
P11720	111		0,62	14 847	4 004
P11840	84		0,33	11 279	2 987
P11920	16		0,16	3 220	868
P11960	12		0,97	1 596	430
P11980	6		0,97	1 512	408
P11900	48		0,50	5 554	1 498
P11940	36		0,29	5 208	1 404
P12000	36		0,29	5 208	1 404
P10230	48		0,49	5 587	1 507
P12060	36		0,29	5 208	1 404
P12040	36		0,29	5 208	1 404
P12100	12		0,14	2 058	555
H64004T	155		1,53	29 894	8 062
P11570	23		0,24	4 973	1 341
P11630	18		0,26	3 671	990
P11610	17		0,26	4 253	1 147
P11590	19		0,23	3 034	818
P11650	19		0,23	4 920	3 654
P11150	119		1,04	21 269	5 736
P11280	256		3,14	59 991	16 178
P10670	577		4,46	107 977	29 118
P11440	377		3,05	57 468	15 497
P12120	120		0,66	21 969	5 924
P10580	265		1,52	34 418	9 282
P10970	116		0,45	13 603	3 668
Összesen	19 726		144,845	2 948 059	763 382

## 2014. 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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/lm3/év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 532	1 157	212		30
H21530	2 031	1 592	187		60
H21570	3 083	2 188	221		60
H21680	2 269	1 678	186		80
H21720	2 169	1 586	175		80
H21760	2 101	1 457	132		100
H21620	2 357	1 793	222		64
H21800	2 310	1 740	215		64
H21210	1 419	1 065	191		41
H21230	1 294	936	167		41
H21250	1 236	900	162		41
H21270	1 241	853	153	41	41
H21290	1 275	954	169		41
H21310	1 280	981	175		41
H21330	3 116	2 379	180		144
H21450	4 131	3 033	163		130
H20860	4 623	3 492	196		182
H20840	2 361	1 616	178		80
H21190	1 494	1 075	123		57
H21150	2 503	1 801	197		90
H21130	1 810	1 203	130	90	90
H21170	744	581	217		20
D30310	3 044	2 092	157		99
D30270	4 815	3 265	144		174
D30350	4 229	3 092	138		124
D30430	2 761	2 054	169		82
D30530	2 245	1 670	141		91
D30560	1 339	927	139	55	55
D30510	908	553	138		36
D30490	1 935	1 394	182		64
D30450	1 759	1 369	185		64
D30470	949	700	175		33
D30410	1 534	1 064	160		60
H20800	1 852	1 508	175		30
H20780	1 151	853	184		40
H20730	4 073	3 096	197		120
H20710	1 684	1 173	174		60
H20690	447	287	151	17	17
H20650	2 182	1 558	182		73
H20610	2 315	1 624	193		74
H20560	2 403	1 777	200		73
H20520	2 213	1 628	191		74
D30930	1 249	843	123	57	57
D30910	1 682	1 293	185		56
D30890	1 085	666	98		56
D30870	1 195	786	114	56	56
D30830	2 375	1 877	207		56
D30810	1 382	933	137		56
D30790	1 355	903	132	56	56
D30770	1 621	1 177	171		56
D30970	604	448	196		18
D30990	533	382	167		18
D31050	666	509	221		18
D31010	564	403	173	18	18
D30950	515	377	165	18	18
D31030	535	374	162	18	18
D30570	1 393	1 071	180		56
D30590	1 026	747	130	56	56
D30610	1 055	752	130	56	56
D30630	1 532	1 106	163		56
D30650	1 728	1 217	177		56
D30670	1 634	1 176	173		56
D30690	1 248	877	127	56	56
D30710	1 933	1 382	174		56
D30760	1 584	1 109	164		56
H21380	3 320	2 500	206		120
H20910	10 025	6 683	137		356
H21030	8 292	6 056	134		182
S41400	1 188	878	165		38
S41420	1 195	849	162		38
S41440	1 067	764	145	38	38
S41460	793	539	101		38
S41480	1 251	923	177		38
S41500	1 633	1 238	182		38
S41520	1 518	1 120	164		38
S41540	1 645	1 174	174		98
S41560	2 967	2 121	155		98
S41610	1 086	681	100	56	56
S41630	1 759	1 355	198		57

S41650	1 579	1 218	178		57
S41670	2 642	1 844	134		98
S41760	2 520	1 821	171		79
S41720	2 600	1 890	159		87
S42380	1 646	1 258	187		57
S42400	1 771	1 364	196		57
S42420	1 840	1 396	204		57
S41810	3 454	2 506	160		114
S42330	3 207	2 306	170		98
S41860	2 329	1 651	149	20	81
S41910	2 870	2 166	181		87
S42310	1 795	1 343	197		57
S42290	1 780	1 375	201		58
S42270	1 635	1 106	163		57
S42000	667	510	200		19
S42020	603	447	176	19	19
S41950	2 917	2 015	128		116
S42220	3 464	2 591	190		98
S42060	1 799	1 358	181		60
S42040	1 936	1 418	184		60
S42080	2 128	1 593	209		60
S42100	1 763	1 457	193		60
S42120	1 962	1 372	182		60
S42140	1 889	1 500	198		60
S42160	3 614	2 696	173		114
S42200	1 437	1 140	191		60
S42440	1 804	1 309	172		60
S42460	1 901	1 433	187		60
S42480	1 303	828	109	60	60
S42500	1 884	1 474	191		60
S42520	1 951	1 491	198		60
S42540	2 903	2 230	189		85
S42560	1 952	1 516	195		56
S42561	761	543	140	29	29
S42580	1 761	1 239	155		58
S42610	1 594	1 153	144		58
S42620	1 819	1 416	181		57
S42760	4 073	3 078	157		132
S42720	3 482	2 308	117		132
S42740	4 293	3 158	158		132
S42700	5 903	4 158	165		180
S42680	8 113	5 920	177		240
S42660	8 113	5 702	170		240
S42640	8 223	5 763	172		240
S42950	3 526	2 731	177		111
S42890	3 521	2 613	145		128
S42830	3 424	2 449	135		121
S42780	2 827	2 180	188		146
S41050	7 511	5 449	188		200
S41380	4 142	2 868	157		108
S40870	5 090	3 606	166		145
S40960	5 494	3 960	174		160
S40710	4 994	3 603	168		153
S40790	4 943	3 590	174		145
S40630	4 989	3 567	168		150
S40550	4 942	3 561	164		155
S40390	4 557	3 291	161		135
S40470	4 842	3 377	157		145
S41220	4 254	3 092	190		132
S40310	4 120	2 754	153		110
S41270	3 893	2 779	171		132
S41320	4 204	3 021	174		132
D32150	2 929	2 217	186		88
D32190	3 252	2 395	191		88
H21930	2 878	2 123	156		103
D32290	4 323	3 158	159		148
D32230	4 852	3 755	210		125
H21860	4 199	3 232	162		133
H22040	4 288	3 233	186		122
H21980	2 320	1 599	216		56
H22250	1 451	1 085	162		56
H22230	1 453	1 148	198		41
H22100	4 360	3 204	172	9	129
H22280	9 458	6 689	159		273
H22400	9 285	6 939	179	45	264
D31160	7 959	6 228	185		224
H22270	1 049	1 049	193	22	
D31320	7 342	5 530	179	30	219
D31460	3 298	1 990	145	43	88
D31550	734	535	154	28	28
D31580	1 422	1 074	176		38
D31560	952	718	175		28
D31570	938	707	174		28
D31600	3 049	2 224	164	10	87
D31680	860	557	162		28
D31710	1 642	1 112	185		38
D31690	1 037	687	173		28
D31700	1 086	728	179		28
D31730	2 832	1 983	146	33	88

H22160	3 544	2 519	147		113
D31790	3 263	2 401	154		112
D31840	4 487	3 263	165		140
D31910	3 521	2 552	131	27	139
D31970	4 695	3 370	170		139
D32030	4 173	3 177	177		125
D32090	5 487	3 688	187		138
H22530	35 567	25 360	160		355
H22870	5 704	4 099	172		142
H44021	2 057	1 510	143		82
D32360	12 874	8 380	133		358
P12180	9 853	7 147	163		214
P12390	7 171	4 869	156		228
D32620	9 353	6 755	174		287
P12520	14 831	10 865	180		439
P11880	1 784	1 351	199		44
P11800	1 522	982	133		54
P11660	2 941	2 145	191		80
P11720	3 549	2 394	161		111
P11840	2 900	2 183	194		82
P11920	819	632	196		16
P11960	330	280	175		12
P11980	365	301	199		6
P11900	1 433	944	170	48	48
P11940	1 366	959	184		36
P12000	1 001	713	137	36	36
P10230	1 542	1 121	201		48
P12060	976	639	123		36
P12040	1 094	741	142	36	36
P12100	581	422	205		12
H64004T	6 754	5 148	172		169
P11570	1 153	811	163	23	23
P11630	686	502	137	18	18
P11610	900	771	181		17
P11590	768	558	184		19
P11650	628	2 087	424		19
P11150	5 258	3 908	184	29	119
P11280	14 328	10 432	174	42	256
P10670	27 762	19 770	183		577
P11440	12 900	9 708	169		331
P12120	4 794	3 124	142		120
P10580	7 833	5 012	146		120
P10970	3 267	2 240	165		116
Osszesen	680 459	493 312	36 009	1 295	19 739

## 2014. 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	-	-	3 367	112	49
H21530	-	-	4 634	77	38
H21570	-	-	6 369	106	44
H21680	-	-	4 885	61	30
H21720	-	-	4 615	58	31
H21760	-	-	4 241	42	30
H21620	-	-	5 218	82	34
H21800	-	-	5 063	79	34
H21210	-	-	3 100	76	37
H21230	-	-	2 725	66	37
H21250	-	-	2 618	64	37
H21270	-	-	2 483	61	37
H21290	-	-	2 777	68	37
H21310	-	-	2 854	70	37
H21330	-	-	6 925	48	25
H21450	-	-	8 826	68	39
H20860	-	-	10 163	56	26
H20840	-	-	4 702	59	31
H21190	-	-	3 130	55	41
H21150	-	-	5 242	58	27
H21130	-	-	3 501	39	28
H21170	-	-	1 690	84	36
D30310	-	-	6 088	61	36
D30270	-	-	9 503	55	35
D30350	-	-	8 999	73	49
D30430	-	-	5 978	73	40
D30530	-	-	4 862	53	35
D30560	-	-	2 697	49	33
D30510	-	-	1 610	45	30
D30490	-	-	4 057	63	32
D30450	-	-	3 983	62	31
D30470	-	-	2 039	62	33
D30410	-	-	3 097	52	30
H20800	-	-	4 390	146	77
H20780	-	-	2 484	62	31
H20730	-	-	9 011	75	35
H20710	-	-	3 413	57	30
H20690	-	-	835	49	30
H20650	-	-	4 534	62	32
H20610	-	-	4 728	64	31
H20560	-	-	5 172	71	33
H20520	-	-	4 738	64	31
D30930	-	-	2 453	43	32
D30910	-	-	3 763	67	34
D30890	-	-	1 937	35	33
D30870	-	-	2 288	41	33
D30830	-	-	5 462	98	44
D30810	-	-	2 717	49	33
D30790	-	-	2 628	47	33
D30770	-	-	3 425	61	33
D30970	-	-	1 303	72	34
D30990	-	-	1 112	62	34
D31050	-	-	1 482	82	34
D31010	-	-	1 174	65	35
D30950	-	-	1 098	61	34
D31030	-	-	1 088	60	35
D30570	-	-	3 117	56	29
D30590	-	-	2 173	39	28
D30610	-	-	2 189	39	28
D30630	-	-	3 219	57	33
D30650	-	-	3 543	63	33
D30670	-	-	3 423	61	33
D30690	-	-	2 554	46	33
D30710	-	-	4 023	72	38
D30760	-	-	3 227	58	33
H21380	-	-	7 277	61	27
H20910	-	-	19 452	55	37
H21030	-	-	17 626	97	43
S41400	-	-	2 555	67	115
S41420	-	-	2 470	65	38
S41440	-	-	2 223	58	37
S41460	-	-	1 570	41	37
S41480	-	-	2 687	71	38
S41500	-	-	3 603	95	37
S41520	-	-	3 259	86	48
S41540	-	-	3 416	35	19
S41560	-	-	6 175	63	19
S41610	-	-	1 983	35	66
S41630	-	-	3 945	69	32
S41650	-	-	3 545	62	32

S41670	-	-	5 368	55	19
S41760	-	-	5 300	67	47
S41720	-	-	5 500	63	33
S42380	-	-	3 662	64	56
S42400	-	-	3 970	70	32
S42420	-	-	4 063	71	33
S41810	-	-	7 292	64	16
S42330	-	-	6 713	68	43
S41860	-	-	4 805	59	45
S41910	-	-	6 304	72	34
S42310	-	-	3 910	69	57
S42290	-	-	4 003	69	32
S42270	-	-	3 220	56	32
S42000	-	-	1 486	78	97
S42020	-	-	1 300	68	36
S41950	-	-	5 865	51	6
S42220	-	-	7 543	77	43
S42060	-	-	3 952	66	61
S42040	-	-	4 128	69	34
S42080	-	-	4 636	77	35
S42100	-	-	4 242	71	34
S42120	-	-	3 995	67	34
S42140	-	-	4 365	73	34
S42160	-	-	7 848	69	18
S42200	-	-	3 318	55	70
S42440	-	-	3 810	64	27
S42460	-	-	4 170	70	34
S42480	-	-	2 410	40	34
S42500	-	-	4 290	72	34
S42520	-	-	4 341	72	35
S42540	-	-	6 490	76	24
S42560	-	-	4 411	79	57
S42561	-	-	1 580	54	72
S42580	-	-	3 607	62	18
S42610	-	-	3 355	58	37
S42620	-	-	4 120	72	38
S42760	-	-	8 958	68	16
S42720	-	-	6 717	51	40
S42740	-	-	9 191	70	40
S42700	-	-	12 100	67	30
S42680	-	-	17 231	72	28
S42660	-	-	16 595	69	38
S42640	-	-	16 773	70	38
S42950	-	-	7 947	72	81
S42890	-	-	7 604	59	33
S42830	-	-	7 128	59	40
S42780	-	-	6 344	43	33
S41050	-	-	15 860	79	16
S41380	-	-	8 346	77	72
S40870	-	-	10 494	72	34
S40960	-	-	11 525	72	37
S40710	-	-	10 487	69	40
S40790	-	-	10 450	72	40
S40630	-	-	10 383	69	37
S40550	-	-	10 363	67	37
S40390	-	-	9 579	71	43
S40470	-	-	9 829	68	38
S41220	-	-	9 000	68	44
S40310	-	-	8 015	73	40
S41270	-	-	8 088	61	37
S41320	-	-	8 793	67	33
D32150	-	-	6 452	73	53
D32190	-	-	6 970	79	36
H21930	-	-	6 178	60	33
D32290	-	-	9 192	62	25
D32230	-	-	10 930	87	43
H21860	-	-	9 406	71	36
H22040	-	-	9 411	77	44
H21980	-	-	4 653	83	84
H22250	-	-	3 158	56	36
H22230	-	-	3 342	82	44
H22100	-	-	9 325	72	12
H22280	-	-	19 468	71	18
H22400	-	-	20 197	77	43
D31160	-	-	18 126	81	47
H22270	-	-	3 053	153	454
D31320	-	-	16 095	73	5
D31460	-	-	5 791	66	94
D31550	-	-	1 557	56	132
D31580	-	-	3 126	82	25
D31560	-	-	2 090	75	59
D31570	-	-	2 058	73	39
D31600	-	-	6 472	74	13
D31680	-	-	1 621	58	131
D31710	-	-	3 236	85	24
D31690	-	-	2 000	71	58
D31700	-	-	2 119	76	38
D31730	-	-	5 772	66	12
H22160	-	-	7 331	65	33

D31790	-	-	6 989	62	41
D31840	-	-	9 497	68	30
D31910	-	-	7 426	53	38
D31970	-	-	9 808	71	38
D32030	-	-	9 246	74	43
D32090	-	-	10 733	78	35
H22530	-	-	73 809	208	15
H22870	-	-	11 929	84	94
H44021	-	-	4 394	54	252
D32360	-	-	24 389	68	18
P12180	-	-	20 802	97	13
P12390	-	-	14 170	62	75
D32620	-	-	19 661	69	41
P12520	-	-	31 623	72	19
P11880	-	-	3 933	89	237
P11800	-	-	2 859	56	302
P11660	-	-	6 243	57	23
P11720	-	-	6 969	63	36
P11840	-	-	6 354	84	11
P11920	-	-	1 839	115	27
P11960	-	-	814	68	34
P11980	-	-	877	146	250
P11900	-	-	2 747	57	29
P11940	-	-	2 791	78	39
P12000	-	-	2 076	58	42
P10230	-	-	3 262	68	29
P12060	-	-	1 861	52	39
P12040	-	-	2 158	60	15
P12100	-	-	1 229	102	672
H64004T	-	-	14 984	89	8
P11570	-	-	2 359	103	43
P11630	-	-	1 461	81	64
P11610	-	-	2 243	132	48
P11590	-	-	1 623	85	192
P11650	-	-	6 074	320	302
P11150	-	-	11 374	96	136
P11280	-	-	30 361	119	114
P10670	-	-	57 541	100	27
P11440	-	-	28 255	85	18
P12120	-	-	9 092	76	77
P10580	-	-	14 587	122	31
P10970	-	-	6 520	56	32
Összesen			1 435 789	14 992	10 530