

157/2005 (VIII.15.)Korm.rendelet 4. számú melléklete szerinti adatok

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	2009 év	2010 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	4,10	4,8
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	607.626	635.509
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	194.383	198.091
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	241.783	253,766
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	123	131
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	313	357
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	922.245	967.222
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	194.148	210.600
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2.176.650	2.112.932
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	597.002	537.534
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	498.870	482.759
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	874.389	822.076
14.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft		
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft		
16.	Központi költségvetéséből származó állami támogatások	ezer Ft		
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	137.803	610.923
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen+pénzügyi bev.+rendk.bevétel	ezer Ft	5.401.107	5.744.046

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2009 év	2010 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ		
1. 1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ		
1. 2.	Saját kazánoktól származó hő	GJ		
1. 3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ		
1. 4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	6373	7098
1. 5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1.207.810	1.329.026
1. 6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összese energiahordozó mennyisége	GJ	7185	7350
1. 6. 1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7185	7350
1. 6. 2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		
1. 6. 3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ		
1. 6. 4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ		
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	22.087	20.384
2. 1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5.540	3.122
2. 2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	16.547	17.262
2. 3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2. 4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	982	786
2. 5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	23.069	21.170
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	3.954.336	4.045.974
3. 1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	544.974	582.602
3. 2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	3.409.362	3.463.372
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	129.012	104.991
4. 1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	129.012	104.991
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft		
5. 1.	Értékcsökkenés(összesen)	ezer Ft	48.839	49.540
5. 2.	Közvetlen bérek és járulékai	ezer Ft	100.000	104.970
5. 3.	Távhőszolgáltatást terhelő, nem felosztott költségek	ezer Ft	362.372	412.020
5. 4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek,	ezer Ft	24.887	14.205
5.5	Egyéb költség, ráfordítás	ezer Ft	313.192	363.652

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítménygazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2009 év	2010 év
Lekötött földgáz teljesítmény	m³/h n	185	185
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m³/h n		
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	142,3	142,3

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2009.év	2010. év
KEM Kézilabda Szövetség	ezer Ft	30	
Tatabánya Nyitott Kapuk rendezvény	ezer Ft		70
Baj PMH – Falunap támogatás	ezer Ft		20
Názáret Szociális Szolgáltató gyermeknap	ezer Ft		30
KORE KEM rákellenes	ezer Ft		70
Magyar Kármentő Alap	ezer Ft		100
Bánya és Energiaipari dolgozók Szakszervezet Tatabányai Szövetség Bányásznapi támogatás	ezer Ft	200	200
Zeneiskola támogatás	ezer Ft		50
Együtt Tatabányáért Alapítvány	ezer Ft	50	
TB SC. Birkózószövetség	ezer Ft	30	100
Szent Erzsébet Gyermekalapítvány	ezer Ft	50	

V. táblázat

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

	Mértékegység	2009 év	2010 év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		40368
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	1611	
Termelői hőközpontok beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	24949	21277
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	26560	61645

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2010 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	39
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	21252
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakosság díjfizetők száma	db	1662
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	895
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	132
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	8525

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban (2010):

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Tulajdoni rész bruttó érték e Ft	Tulajdoni rész nettó érték e Ft
KEK KFT.	Villamos energia termelés	9 %	9900	1569
VÉRTESI ERŐMŰ ZRT.	Villamos energia termelés		40	40
TRF NONPROFIT KFT.		49%	4900	4900

2010. 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 alapidíj/ezer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 550	1 826
H21530	60		0,46	8 591	2 827
H21570	60		0,64	11 446	3 766
H21680	80		0,48	9 003	2 962
H21720	80		0,48	9 138	3 007
H21760	100		0,53	11 057	3 638
H21620	64		0,75	8 094	2 663
H21800	64		0,72	8 256	2 717
H21210	41		0,31	5 581	1 836
H21230	41		0,31	5 619	1 849
H21250	41		0,31	5 613	1 847
H21270	41		0,31	5 613	1 847
H21290	41		0,31	5 654	1 860
H21310	41		0,31	5 697	1 875
H21330	144		0,66	13 245	4 358
H21450	130		0,66	18 600	6 120
H20860	182		0,82	17 860	5 877
H20840	80		4,97	9 130	3 004
H21190	57		0,47	8 929	2 938
H21150	90		0,47	9 151	3 011
H21130	90		0,47	9 286	3 055
H21170	20		0,18	2 678	881
D30310	99		0,59	13 355	4 394
D30270	174		0,86	22 778	7 495
D30350	124		1,17	16 721	5 502
D30430	82		0,50	12 137	3 994
D30530	91		0,54	11 851	3 899
D30560	55		0,34	6 655	2 190
D30510	36		0,17	4 015	1 321
D30490	64		0,38	7 666	2 522
D30450	64		0,32	7 396	2 434
D30470	33		0,17	4 001	1 316
D30410	60		0,34	6 640	2 185
H20800	30		0,48	8 690	2 859
H20780	40		0,24	4 642	1 527
H20730	120		0,83	15 719	5 172
H20710	60		0,31	6 887	2 266
H20690	17		0,12	1 932	636
H20650	73		0,46	8 580	2 823
H20610	74		0,46	8 427	2 773
H20560	73		0,48	8 914	2 933
H20520	74		0,46	8 510	2 800
D30930	57		0,34	6 834	2 249
D30910	56		0,34	6 985	2 298
D30890	56		0,34	6 818	2 243

D30870	56		0,34	6 902	2 271
D30830	56		0,51	8 289	2 727
D30810	56		0,34	6 814	2 242
D30790	56		0,34	6 841	2 251
D30770	56		0,34	6 874	2 262
D30970	18		0,15	2 282	751
D30990	18		0,15	2 326	765
D31050	18		0,15	2 300	757
D31010	18		0,15	2 327	766
D30950	18		0,15	2 282	751
D31030	18		0,15	2 306	759
D30570	56		0,32	5 941	1 955
D30590	56		0,32	6 035	1 986
D30610	56		0,32	5 800	1 908
D30630	56		0,34	6 805	2 239
D30650	56		0,34	6 875	2 262
D30670	56		0,34	6 794	2 235
D30690	56		0,34	6 790	2 234
D30710	56		0,43	7 945	2 614
D30760	56		0,34	6 774	2 229
H21380	120		0,58	12 129	3 991
H20910	198		0,87	27 301	8 983
H21030	182		0,33	28 849	9 492
H21040	140		0,63	16 200	5 330
S41400	38		0,23	5 307	1 746
S41420	38		0,23	5 251	1 728
S41440	38		0,23	5 272	1 735
S41460	38		0,23	5 326	1 752
S41480	38		0,23	5 267	1 733
S41500	38		0,34	6 907	2 273
S41520	38		0,34	6 817	2 243
S41540	98		0,34	6 805	2 239
S41560	98		0,71	13 632	4 485
S41610	56		0,34	6 831	2 248
S41630	57		0,34	6 834	2 249
S41650	57		0,34	6 869	2 260
S41670	98		0,70	13 537	4 454
S41760	79		0,57	10 585	3 483
S41720	87		0,59	11 919	3 922
S42380	57		0,34	6 732	2 215
S42400	57		0,34	6 944	2 285
S42420	57		0,34	6 828	2 247
S41810	114		0,81	15 795	5 197
S42330	98		0,71	13 671	4 498
S41860	81		0,57	11 047	3 635
S41910	87		0,59	11 888	3 912
S42310	57		0,34	6 831	2 248
S42290	58		0,34	6 831	2 248
S42270	57		0,34	6 817	2 243
S42000	19		0,16	2 555	841
S42020	19		0,16	2 540	836
S41950	86		0,81	15 709	5 169
S42220	98		7,09	13 614	4 480
S42060	60		0,50	7 515	2 473
S42040	60		0,50	7 741	2 547
S42080	60		0,50	9 252	3 044

S42100	60		0,50	7 570	2 491
S42120	60		0,50	7 550	2 484
S42140	60		0,50	7 755	2 552
S42160	114		0,89	15 600	5 133
S42200	60		0,30	5 967	1 963
S42440	60		0,38	7 751	2 550
S42460	60		0,38	7 670	2 524
S42480	60		0,38	7 579	2 494
S42500	60		0,38	7 663	2 521
S42520	60		0,38	7 673	2 525
S42540	85		0,59	11 818	3 889
S42560	85		0,60	11 643	3 831
S42580	58		0,42	8 008	2 635
S42610	58		0,42	8 032	2 643
S42620	57		0,41	7 828	2 576
S42760	132	132	1,03	19 548	6 432
S42720	132	132	1,03	19 955	6 566
S42740	132	132	1,03	19 952	6 565
S42700	180		1,38	25 175	8 284
S42680	240		1,63	33 968	11 177
S42660	240		1,69	33 687	11 084
S42640	240		1,69	34 129	11 230
S42950	111		0,87	15 431	5 077
S42890	128		1,01	17 988	5 919
S42830	121		0,98	18 034	5 934
S42780	146		1,15	11 578	3 810
S41050	200	200	1,65	29 293	9 639
S41380	108		0,78	18 252	6 006
S40870	145	145	1,16	22 152	7 289
S40960	160	160	1,21	23 204	7 635
S40710	153	153	1,16	22 271	7 328
S40790	145	145	1,11	20 757	6 830
S40630	150	150	1,11	21 910	7 209
S40550	155	155	1,16	21 853	7 191
S40390	135	135	1,19	21 049	6 926
S40470	145	145	1,22	22 208	7 307
S41220	132	132	0,91	16 460	5 416
S40310	110	110	1,16	20 046	6 596
S41270	132	132	1,09	16 780	5 521
S41320	132	132	1,06	18 412	6 058
D32150	88	88	0,67	13 162	4 331
D32190	88	88	0,67	12 542	4 127
H21930	103		0,77	13 737	4 520
D32290	148		1,15	19 753	6 500
D32230	125		1,06	17 954	5 908
H21860	133		1,04	19 954	6 566
H22040	122		0,92	17 521	5 765
H21980	56		0,47	7 414	2 440
H22250	56		0,34	6 714	2 209
H22230	41		0,34	5 797	1 907
H22100	129		1,05	19 516	6 422
H22280	273	273	2,42	43 931	14 455
H22400	264	264	2,53	41 142	13 537
D31160	224		2,06	34 728	11 427
H22270	22		31,02	4 040	1 329
D31320	219		2,06	35 399	11 648

D31460	88		0,01	13 771	4 531
D31520	11		0,63	2 556	841
D31530	125		0,75	17 710	5 827
D31600	87		0,65	13 634	4 486
D31660	121		0,75	17 485	5 753
D31730	88		631,00	13 621	4 482
H22160	113		0,74	17 206	5 661
D31790	112		842,00	15 738	5 178
D31840	140		969,00	19 770	6 505
D31910	139		1,05	19 765	6 503
D31970	139		0,96	19 861	6 535
D32030	125		1,03	18 091	5 953
D32090	138		1,14	19 704	6 483
H22530	355	355	2,55	51 098	16 813
H22520	525		3,67	78 155	25 716
H22870	140		0,77	23 867	7 853
H44021	79		450,00	n.a	n.a!
D32360	358		3,02	52 851	17 390
P12180	214		1,74	38 152	12 554
P12390	228		1,25	31 256	10 284
D32620	287		1,73	38 869	12 789
P12520	439		3,01	60 467	19 896
P11880	44		0,55	6 785	2 233
P11720	111		0,62	14 892	4 900
P11920	16		0,16	3 307	1 088
P11960	12		0,97	1 596	525
P11980	6		0,97	1 566	515
P11900	48		0,50	5 964	1 962
P11940	36		0,29	5 402	1 777
P12000	36		0,29	5 208	1 714
P10230	48		0,49	5 729	1 885
P12060	36		0,29	5 208	1 714
P12040	36		0,29	5 208	1 714
P12100	12		0,14	2 058	677
H64004T	155		1,53	29 920	9 845
P11570	23		0,24	5 020	1 652
P11630	18		0,26	3 595	1 183
P11610	17		0,26	4 253	1 399
P11590	19		0,23	3 034	998
P11650	19		0,23	3 034	998
P11150	119		1 04,10	21 380	7 035
P11280	256		3,14	23 054	7 586
P10670	577		4,46	99 833	32 849
P11440	377		3,05	52 855	17 391
P12120	120		0,66	22 431	7 381
P10580	265		1,52	33 685	11 084
P10970	116		0,45	1 690	556

2010. 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	5 550	1 826
H21530	60		0,46	8 591	2 827
H21570	60		0,64	11 446	3 766
H21680	80		0,48	9 003	2 962
H21720	80		0,48	9 138	3 007
H21760	100		0,53	11 057	3 638
H21620	64		0,75	8 094	2 663
H21800	64		0,72	8 256	2 717
H21210	41		0,31	5 581	1 836
H21230	41		0,31	5 619	1 849
H21250	41		0,31	5 613	1 847
H21270	41		0,31	5 613	1 847
H21290	41		0,31	5 654	1 860
H21310	41		0,31	5 697	1 875
H21330	144		0,66	13 245	4 358
H21450	130		0,66	18 600	6 120
H20860	182		0,82	17 860	5 877
H20840	80		4,97	9 130	3 004
H21190	57		0,47	8 929	2 938
H21150	90		0,47	9 151	3 011
H21130	90		0,47	9 286	3 055
H21170	20		0,18	2 678	881
D30310	99		0,59	13 355	4 394
D30270	174		0,86	22 778	7 495
D30350	124		1,17	16 721	5 502
D30430	82		0,50	12 137	3 994
D30530	91		0,54	11 851	3 899
D30560	55		0,34	6 655	2 190
D30510	36		0,17	4 015	1 321
D30490	64		0,38	7 666	2 522
D30450	64		0,32	7 396	2 434
D30470	33		0,17	4 001	1 316
D30410	60		0,34	6 640	2 185
H20800	30		0,48	8 690	2 859
H20780	40		0,24	4 642	1 527
H20730	120		0,83	15 719	5 172
H20710	60		0,31	6 887	2 266
H20690	17		0,12	1 932	636
H20650	73		0,46	8 580	2 823
H20610	74		0,46	8 427	2 773
H20560	73		0,48	8 914	2 933
H20520	74		0,46	8 510	2 800
D30930	57		0,34	6 834	2 249
D30910	56		0,34	6 985	2 298

D30890	56		0,34	6 818	2 243
D30870	56		0,34	6 902	2 271
D30830	56		0,51	8 289	2 727
D30810	56		0,34	6 814	2 242
D30790	56		0,34	6 841	2 251
D30770	56		0,34	6 874	2 262
D30970	18		0,15	2 282	751
D30990	18		0,15	2 326	765
D31050	18		0,15	2 300	757
D31010	18		0,15	2 327	766
D30950	18		0,15	2 282	751
D31030	18		0,15	2 306	759
D30570	56		0,32	5 941	1 955
D30590	56		0,32	6 035	1 986
D30610	56		0,32	5 800	1 908
D30630	56		0,34	6 805	2 239
D30650	56		0,34	6 875	2 262
D30670	56		0,34	6 794	2 235
D30690	56		0,34	6 790	2 234
D30710	56		0,43	7 945	2 614
D30760	56		0,34	6 774	2 229
H21380	120		0,58	12 129	3 991
H20910	198		0,87	27 301	8 983
H21030	182		0,33	28 849	9 492
H21040	140		0,63	16 200	5 330
S41400	38		0,23	5 307	1 746
S41420	38		0,23	5 251	1 728
S41440	38		0,23	5 272	1 735
S41460	38		0,23	5 326	1 752
S41480	38		0,23	5 267	1 733
S41500	38		0,34	6 907	2 273
S41520	38		0,34	6 817	2 243
S41540	98		0,34	6 805	2 239
S41560	98		0,71	13 632	4 485
S41610	56		0,34	6 831	2 248
S41630	57		0,34	6 834	2 249
S41650	57		0,34	6 869	2 260
S41670	98		0,70	13 537	4 454
S41760	79		0,57	10 585	3 483
S41720	87		0,59	11 919	3 922
S42380	57		0,34	6 732	2 215
S42400	57		0,34	6 944	2 285
S42420	57		0,34	6 828	2 247
S41810	114		0,81	15 795	5 197
S42330	98		0,71	13 671	4 498
S41860	81		0,57	11 047	3 635
S41910	87		0,59	11 888	3 912
S42310	57		0,34	6 831	2 248
S42290	58		0,34	6 831	2 248
S42270	57		0,34	6 817	2 243
S42000	19		0,16	2 555	841
S42020	19		0,16	2 540	836
S41950	86		0,81	15 709	5 169
S42220	98		7,09	13 614	4 480
S42060	60		0,50	7 515	2 473
S42040	60		0,50	7 741	2 547

S42080	60		0,50	9 252	3 044
S42100	60		0,50	7 570	2 491
S42120	60		0,50	7 550	2 484
S42140	60		0,50	7 755	2 552
S42160	114		0,89	15 600	5 133
S42200	60		0,30	5 967	1 963
S42440	60		0,38	7 751	2 550
S42460	60		0,38	7 670	2 524
S42480	60		0,38	7 579	2 494
S42500	60		0,38	7 663	2 521
S42520	60		0,38	7 673	2 525
S42540	85		0,59	11 818	3 889
S42560	85		0,60	11 643	3 831
S42580	58		0,42	8 008	2 635
S42610	58		0,42	8 032	2 643
S42620	57		0,41	7 828	2 576
S42760	132	132	1,03	19 548	6 432
S42720	132	132	1,03	19 955	6 566
S42740	132	132	1,03	19 952	6 565
S42700	180		1,38	25 175	8 284
S42680	240		1,63	33 968	11 177
S42660	240		1,69	33 687	11 084
S42640	240		1,69	34 129	11 230
S42950	111		0,87	15 431	5 077
S42890	128		1,01	17 988	5 919
S42830	121		0,98	18 034	5 934
S42780	146		1,15	11 578	3 810
S41050	200	200	1,65	29 293	9 639
S41380	108		0,78	18 252	6 006
S40870	145	145	1,16	22 152	7 289
S40960	160	160	1,21	23 204	7 635
S40710	153	153	1,16	22 271	7 328
S40790	145	145	1,11	20 757	6 830
S40630	150	150	1,11	21 910	7 209
S40550	155	155	1,16	21 853	7 191
S40390	135	135	1,19	21 049	6 926
S40470	145	145	1,22	22 208	7 307
S41220	132	132	0,91	16 460	5 416
S40310	110	110	1,16	20 046	6 596
S41270	132	132	1,09	16 780	5 521
S41320	132	132	1,06	18 412	6 058
D32150	88	88	0,67	13 162	4 331
D32190	88	88	0,67	12 542	4 127
H21930	103		0,77	13 737	4 520
D32290	148		1,15	19 753	6 500
D32230	125		1,06	17 954	5 908
H21860	133		1,04	19 954	6 566
H22040	122		0,92	17 521	5 765
H21980	56		0,47	7 414	2 440
H22250	56		0,34	6 714	2 209
H22230	41		0,34	5 797	1 907
H22100	129		1,05	19 516	6 422
H22280	273	273	2,42	43 931	14 455
H22400	264	264	2,53	41 142	13 537
D31160	224		2,06	34 728	11 427
H22270	22		31,02	4 040	1 329

D31320	219		2,06	35 399	11 648
D31460	88		0,01	13 771	4 531
D31520	11		0,63	2 556	841
D31530	125		0,75	17 710	5 827
D31600	87		0,65	13 634	4 486
D31660	121		0,75	17 485	5 753
D31730	88		631,00	13 621	4 482
H22160	113		0,74	17 206	5 661
D31790	112		842,00	15 738	5 178
D31840	140		969,00	19 770	6 505
D31910	139		1,05	19 765	6 503
D31970	139		0,96	19 861	6 535
D32030	125		1,03	18 091	5 953
D32090	138		1,14	19 704	6 483
H22530	355	355	2,55	51 098	16 813
H22520	525		3,67	78 155	25 716
H22870	140		0,77	23 867	7 853
H44021	79		450,00	n.a	n.a.
D32360	358		3,02	52 851	17 390
P12180	214		1,74	38 152	12 554
P12390	228		1,25	31 256	10 284
D32620	287		1,73	38 869	12 789
P12520	439		3,01	60 467	19 896
P11880	44		0,55	6 785	2 233
P11720	111		0,62	14 892	4 900
P11920	16		0,16	3 307	1 088
P11960	12		0,97	1 596	525
P11980	6		0,97	1 566	515
P11900	48		0,50	5 964	1 962
P11940	36		0,29	5 402	1 777
P12000	36		0,29	5 208	1 714
P10230	48		0,49	5 729	1 885
P12060	36		0,29	5 208	1 714
P12040	36		0,29	5 208	1 714
P12100	12		0,14	2 058	677
H64004T	155		1,53	29 920	9 845
P11570	23		0,24	5 020	1 652
P11630	18		0,26	3 595	1 183
P11610	17		0,26	4 253	1 399
P11590	19		0,23	3 034	998
P11650	19		0,23	3 034	998
P11150	119		1 041,00	21 380	7 035
P11280	256		3,14	23 054	7 586
P10670	577		4,46	99 833	32 849
P11440	377		3,05	52 855	17 391
P12120	120		0,66	22 431	7 381
P10580	265		1,52	33 685	11 084
P10970	116		0,45	1 690	556

,

2010. 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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/lm3/év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 894	1 548	279		30
H21530	2 379	1 945	226		60
H21570	4 797	3 198	279		60
H21680	2 780	2 144	238		80
H21720	2 667	2 071	227		80
H21760	2 937	2 185	198	40	100
H21620	2 940	2 402	297		64
H21800	2 931	2 388	289		64
H21210	1 648	1 297	232		41
H21230	1 644	1 291	230		41
H21250	1 558	1 209	215		41
H21270	1 675	1 293	230		41
H21290	1 596	1 270	225		41
H21310	1 667	1 297	228		41
H21330	4 062	3 146	238		144
H21450	4 950	3 960	213		130
H20860	4 641	4 207	236		182
H20840	3 226	2 499	274		80
H21190	1 880	1 439	161		57
H21150	5 173	2 482	271		90
H21130	2 344	1 626	175	90	90
H21170	946	781	292		20
D30310	4 203	3 289	246		99
D30270	5 859	5 129	225		174
D30350	5 620	4 444	266		124
D30430	3 277	2 620	216		82
D30530	2 790	2 293	193		91
D30560	1 995	1 601	241		55
D30510	1 150	858	214		36
D30490	1 869	1 787	233		64
D30450	2 128	1 774	240		64
D30470	1 200	976	244		33
D30410	2 057	1 745	263		60
H20800	2 336	1 951	225		30
H20780	1 425	1 154	249		40
H20730	5 035	4 050	258		120
H20710	2 176	1 559	226		60
H20690	697	536	278	17	17
H20650	2 578	2 078	242		73
H20610	3 120	2 418	287		74
H20560	3 093	2 481	278		73
H20520	2 781	2 195	258		74
D30930	2 022	1 622	237	56	57
D30910	2 063	1 657	237		56
D30890	1 875	1 533	225	56	56
D30870	2 121	1 725	250		56
D30830	2 996	2 504	302		56
D30810	2 148	1 512	222		56
D30790	1 899	1 448	212		56

D30770	2 071	1 648	240		56
D30970	794	646	283		18
D30990	897	677	291		18
D31050	853	682	296		18
D31010	912	737	317		18
D30950	708	555	243	18	18
D31030	843	703	305		18
D30570	1 874	1 568	264		56
D30590	1 624	1 304	216	56	56
D30610	1 686	1 384	239		56
D30630	1 875	1 457	214		56
D30650	1 915	1 485	216		56
D30670	2 203	1 716	253		56
D30690	1 968	1 528	225		56
D30710	2 370	1 824	230		56
D30760	1 916	1 429	211		56
H21380	4 004	3 175	262		120
H20910	11 867	4 413	162		198
H21030	8 750	4 104	142	94	182
H21040	8 750	5 797	358	140	140
S41400	1 633	1 297	244		38
S41420	1 538	1 202	229		38
S41440	1 770	1 458	277		38
S41460	1 297	1 001	188	38	38
S41480	1 676	1 309	249		38
S41500	1 988	1 604	232		38
S41520	2 191	1 714	251		38
S41540	2 244	1 777	261		98
S41560	4 198	3 244	238	28	98
S41610	2 413	1 765	258		56
S41630	2 284	1 874	274		57
S41650	2 282	1 876	273		57
S41670	4 412	3 557	263	28	98
S41760	3 477	2 777	262		79
S41720	3 210	2 549	214		87
S42380	2 167	1 752	260		57
S42400	2 176	1 787	257		57
S42420	2 293	1 835	269		57
S41810	4 760	3 672	232		114
S42330	4 410	3 436	251	43	98
S41860	2 983	2 300	208	19	81
S41910	3 633	2 904	244		87
S42310	2 176	1 658	243		57
S42290	2 275	1 870	274		58
S42270	2 133	1 675	246		57
S42000	859	692	271		19
S42020	767	621	245	19	19
S41950	4 280	3 236	206	56	116
S42220	4 480	3 556	261		98
S42060	2 251	1 753	233		60
S42040	2 319	1 810	234		60
S42080	2 432	1 882	203		60
S42100	2 189	1 854	245		60
S42120	2 357	1 714	227		60
S42140	2 449	1 953	252		60
S42160	4 570	3 683	236		114

S42200	1 784	1 503	252		60
S42440	2 227	1 739	224		60
S42460	2 327	1 856	242		60
S42480	1 814	1 294	171		60
S42500	2 287	1 867	244		60
S42520	2 441	1 948	254		60
S42540	3 535	2 885	244		85
S42560	3 491	2 873	247		85
S42580	2 170	1 642	205		58
S42610	2 042	1 575	196	29	58
S42620	2 481	2 000	255		57
S42760	5 118	4 061	208		132
S42720	4 783	3 513	176	60	132
S42740	5 288	4 043	203		132
S42700	7 213	5 312	211		180
S42680	9 791	7 598	224		240
S42660	11 624	7 287	216		240
S42640	10 232	7 671	225		240
S42950	4 477	3 588	233		111
S42890	5 406	4 572	254	27	128
S42830	4 668	3 741	207		121
S42780	3 982	2 776	240		146
S41050	10 075	8 004	273		200
S41380	6 505	5 153	282		108
S40870	6 577	5 067	229		145
S40960	6 974	5 446	235		160
S40710	6 236	4 754	213		153
S40790	5 976	4 570	220		145
S40630	6 350	4 727	216		150
S40550	6 310	4 760	218		155
S40390	6 260	4 751	226		135
S40470	6 201	4 662	210		145
S41220	4 928	3 887	236		132
S40310	5 152	3 901	195		110
S41270	4 892	3 691	220		132
S41320	5 352	3 978	216		132
D32150	3 781	3 046	231		88
D32190	3 960	3 044	243		88
H21930	3 983	3 090	225		103
D32290	5 826	4 651	235	30	148
D32230	6 015	4 869	271		125
H21860	5 218	4 230	212		133
H22040	5 219	4 218	241		122
H21980	2 865	2 112	285		56
H22250	1 889	1 505	224		56
H22230	1 721	1 337	231		41
H22100	5 498	4 278	219	9	129
H22280	12 593	9 747	222		273
H22400	12 094	9 689	236	45	264
D31160	10 334	8 570	247	70	224
H22270	1 449	1 449	359	22	
D31320	8 871	7 826	221	56	219
D31460	4 471	3 059	222	9	88
D31520	648	368	144	9	
D31530	5 091	4 106	232	28	125
D31600	3 869	2 942	216	9	87

D31660	5 177	4 201	240		121
D31730	3 718	2 840	208	33	88
H22160	4 647	3 475	202		113
D31790	4 278	3 449	219	42	112
D31840	5 341	4 221	213		140
D31910	4 950	2 839	144	56	139
D31970	5 670	4 448	224		139
D32030	5 648	4 579	253	28	125
D32090	6 407	5 032	255		138
H22530	11 050	10 865	213		355
H22520	16 000	15 360	197		525
H22870	7 068	5 200	218		142
H44021	13 324	10 856	n.a		82
D32360	17 330	12 749	241	32	358
P12180	10 807	10 036	263	13	214
P12390	18 518	7 599	302		228
D32620	10 800	9 442	366	26	287
P12520	18 518	14 225	28	13	439
P11880	2 202	1 712	570		44
P11720	5 037	3 871	58	56	111
P11920	1 051	865	138		16
P11960	1 951	457	257		12
P11980	464	409	261		6
P11900	1951	1 297	217	48	48
P11940	1 636	1 222	226		36
P12000	1 549	1 246	239		36
P10230	2 002	1 553	271		48
P12060	1 477	1 185	227		36
P12040	1 575	1 189	228		36
P12100	789	641	311		12
H64004T	8 085	7 886	264		169
P11570	1 590	1 202	239	29	23
P11630	975	822	229		18
P11610	1 059	999	235		17
P11590	1 018	841	277		19
P11650	1 676	1 180	389		19
P11150	6 860	5 297	248	29	119
P11280	18 814	14 914	647	42	256
P10670	33 708	25 339	254	95	577
P11440	18 814	12 224	231		331
P12120	6 228	4 326	193		120
P10580	12 629	8 136	242	76	120
P10970	3 920	2 729	208		116

2010. 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 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/lm ³ /év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 894	1 548	279		30
H21530	2 379	1 945	226		60
H21570	4 797	3 198	279		60
H21680	2 780	2 144	238		80
H21720	2 667	2 071	227		80
H21760	2 937	2 185	198	40	100
H21620	2 940	2 402	297		64
H21800	2 931	2 388	289		64
H21210	1 648	1 297	232		41
H21230	1 644	1 291	230		41
H21250	1 558	1 209	215		41
H21270	1 675	1 293	230		41
H21290	1 596	1 270	225		41
H21310	1 667	1 297	228		41
H21330	4 062	3 146	238		144
H21450	4 950	3 960	213		130
H20860	4 641	4 207	236		182
H20840	3 226	2 499	274		80
H21190	1 880	1 439	161		57
H21150	5 173	2 482	271		90
H21130	2 344	1 626	175	90	90
H21170	946	781	292		20
D30310	4 203	3 289	246		99
D30270	5 859	5 129	225		174
D30350	5 620	4 444	266		124
D30430	3 277	2 620	216		82
D30530	2 790	2 293	193		91
D30560	1 995	1 601	241		55
D30510	1 150	858	214		36
D30490	1 869	1 787	233		64
D30450	2 128	1 774	240		64
D30470	1 200	976	244		33
D30410	2 057	1 745	263		60
H20800	2 336	1 951	225		30
H20780	1 425	1 154	249		40
H20730	5 035	4 050	258		120
H20710	2 176	1 559	226		60
H20690	697	536	278	17	17
H20650	2 578	2 078	242		73
H20610	3 120	2 418	287		74
H20560	3 093	2 481	278		73
H20520	2 781	2 195	258		74
D30930	2 022	1 622	237	56	57
D30910	2 063	1 657	237		56
D30890	1 875	1 533	225	56	56
D30870	2 121	1 725	250		56
D30830	2 996	2 504	302		56
D30810	2 148	1 512	222		56

D30790	1 899	1 448	212		56
D30770	2 071	1 648	240		56
D30970	794	646	283		18
D30990	897	677	291		18
D31050	853	682	296		18
D31010	912	737	317		18
D30950	708	555	243	18	18
D31030	843	703	305		18
D30570	1 874	1 568	264		56
D30590	1 624	1 304	216	56	56
D30610	1 686	1 384	239		56
D30630	1 875	1 457	214		56
D30650	1 915	1 485	216		56
D30670	2 203	1 716	253		56
D30690	1 968	1 528	225		56
D30710	2 370	1 824	230		56
D30760	1 916	1 429	211		56
H21380	4 004	3 175	262		120
H20910	11 867	4 413	162		198
H21030	8 750	4 104	142	94	182
H21040	8 750	5 797	358	140	140
S41400	1 633	1 297	244		38
S41420	1 538	1 202	229		38
S41440	1 770	1 458	277		38
S41460	1 297	1 001	188	38	38
S41480	1 676	1 309	249		38
S41500	1 988	1 604	232		38
S41520	2 191	1 714	251		38
S41540	2 244	1 777	261		98
S41560	4 198	3 244	238	28	98
S41610	2 413	1 765	258		56
S41630	2 284	1 874	274		57
S41650	2 282	1 876	273		57
S41670	4 412	3 557	263	28	98
S41760	3 477	2 777	262		79
S41720	3 210	2 549	214		87
S42380	2 167	1 752	260		57
S42400	2 176	1 787	257		57
S42420	2 293	1 835	269		57
S41810	4 760	3 672	232		114
S42330	4 410	3 436	251	43	98
S41860	2 983	2 300	208	19	81
S41910	3 633	2 904	244		87
S42310	2 176	1 658	243		57
S42290	2 275	1 870	274		58
S42270	2 133	1 675	246		57
S42000	859	692	271		19
S42020	767	621	245	19	19
S41950	4 280	3 236	206	56	116
S42220	4 480	3 556	261		98
S42060	2 251	1 753	233		60
S42040	2 319	1 810	234		60
S42080	2 432	1 882	203		60
S42100	2 189	1 854	245		60
S42120	2 357	1 714	227		60
S42140	2 449	1 953	252		60

S42160	4 570	3 683	236		114
S42200	1 784	1 503	252		60
S42440	2 227	1 739	224		60
S42460	2 327	1 856	242		60
S42480	1 814	1 294	171		60
S42500	2 287	1 867	244		60
S42520	2 441	1 948	254		60
S42540	3 535	2 885	244		85
S42560	3 491	2 873	247		85
S42580	2 170	1 642	205		58
S42610	2 042	1 575	196	29	58
S42620	2 481	2 000	255		57
S42760	5 118	4 061	208		132
S42720	4 783	3 513	176	60	132
S42740	5 288	4 043	203		132
S42700	7 213	5 312	211		180
S42680	9 791	7 598	224		240
S42660	11 624	7 287	216		240
S42640	10 232	7 671	225		240
S42950	4 477	3 588	233		111
S42890	5 406	4 572	254	27	128
S42830	4 668	3 741	207		121
S42780	3 982	2 776	240		146
S41050	10 075	8 004	273		200
S41380	6 505	5 153	282		108
S40870	6 577	5 067	229		145
S40960	6 974	5 446	235		160
S40710	6 236	4 754	213		153
S40790	5 976	4 570	220		145
S40630	6 350	4 727	216		150
S40550	6 310	4 760	218		155
S40390	6 260	4 751	226		135
S40470	6 201	4 662	210		145
S41220	4 928	3 887	236		132
S40310	5 152	3 901	195		110
S41270	4 892	3 691	220		132
S41320	5 352	3 978	216		132
D32150	3 781	3 046	231		88
D32190	3 960	3 044	243		88
H21930	3 983	3 090	225		103
D32290	5 826	4 651	235	30	148
D32230	6 015	4 869	271		125
H21860	5 218	4 230	212		133
H22040	5 219	4 218	241		122
H21980	2 865	2 112	285		56
H22250	1 889	1 505	224		56
H22230	1 721	1 337	231		41
H22100	5 498	4 278	219	9	129
H22280	12 593	9 747	222		273
H22400	12 094	9 689	236	45	264
D31160	10 334	8 570	247	70	224
H22270	1 449	1 449	359	22	
D31320	8 871	7 826	221	56	219
D31460	4 471	3 059	222	9	88
D31520	648	368	144	9	
D31530	5 091	4 106	232	28	125

D31600	3 869	2 942	216	9	87
D31660	5 177	4 201	240		121
D31730	3 718	2 840	208	33	88
H22160	4 647	3 475	202		113
D31790	4 278	3 449	219	42	112
D31840	5 341	4 221	213		140
D31910	4 950	2 839	144	56	139
D31970	5 670	4 448	224		139
D32030	5 648	4 579	253	28	125
D32090	6 407	5 032	255		138
H22530	11 050	10 865	213		355
H22520	16 000	15 360	197		525
H22870	7 068	5 200	218		142
H44021	13 324	10 856	n.a		82
D32360	17 330	12 749	241	32	358
P12180	10 807	10 036	263	13	214
P12390	18 518	7 599	302		228
D32620	10 800	9 442	366	26	287
P12520	18 518	14 225	28	13	439
P11880	2 202	1 712	570		44
P11720	5 037	3 871	58	56	111
P11920	1 051	865	138		16
P11960	1 951	457	257		12
P11980	464	409	261		6
P11900	1951	1 297	217	48	48
P11940	1 636	1 222	226		36
P12000	1 549	1 246	239		36
P10230	2 002	1 553	271		48
P12060	1 477	1 185	227		36
P12040	1 575	1 189	228		36
P12100	789	641	311		12
H64004T	8 085	7 886	264		169
P11570	1 590	1 202	239	29	23
P11630	975	822	229		18
P11610	1 059	999	235		17
P11590	1 018	841	277		19
P11650	1 676	1 180	389		19
P11150	6 860	5 297	248	29	119
P11280	18 814	14 914	647	42	256
P10670	33 708	25 339	254	95	577
P11440	18 814	12 224	231		331
P12120	6 228	4 326	193		120
P10580	12 629	8 136	242	76	120
P10970	3 920	2 729	208		116