

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	Mértékegység	2015 év	2016 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,57	6,61
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	544 784	560 328
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	187 479	187 792
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	186 508	199 048
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	75	78
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	311	310
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	778 557	780 632
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	127 801	126 430
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 557 568	1 679 992
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	499 797	489 347
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	425 643	443 298
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	794 220	827 163
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
15.	A távhőszolgáltató nevének nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	2 309 533	2 001 939
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	692 430	726 409
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	7 185 549	7 075 211

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mértékegység	2015 év	2016 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1 052 133	1 106 323
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	8 565	9 411
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	8 565	9 411
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1 042 634	1 095 794
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	9 499	10 529
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	9 499	10 529
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	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	31 691	28 321
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 681	5 275
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	26 010	23 046
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	31 691	28 321
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	5 076 210	4 910 319
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	865 498	1 277 678
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	4 210 713	3 632 642
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	77 674	76 387
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	77 674	76 387
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	1 568 557	1 583 765
5.1	Értécsökkenés	ezer Ft	441 010	487 288
5.2	Bérek és járuléka	ezer Ft	133 639	170 259
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	246 949	231 349
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	3 415	4 891
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	743 545	689 978

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2015 év	2016 év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	140	135

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2015 év	2016 év
Arpád Alapítvány	ezer Ft	120	0
Népház Show Formációs Táncgyűlés	ezer Ft	1000	1000
Dunatáj Alapítvány	ezer Ft	200	0
Tatabányai Kézilabda Kft	ezer Ft	9000	9000
Tatabányai Művészeti Egyesület	ezer Ft	250	50
Tatabánya Alkotó Művészeti Alapítvány	ezer Ft	50	0
Tatabánya Faszén Fesztivál	ezer Ft	160	150
Peron Music Alapítvány	ezer Ft	150	150
Tatabánya Bánhidai Római Katolikus Plébánia	ezer Ft	2000	2500
Zeneiskola támogatás	ezer Ft	130	140
Szent Borbála Kórház MRI	ezer Ft	5000	0
Bányász Táncgyűlés	ezer Ft	800	600
Családsegítő Szolgálat	ezer Ft	215	0
Tatabányai Korszerű Urológiáért Alapítvány	ezer Ft	100	0
Forgórozsza-Táncfesztivál	ezer Ft	0	100
Kom-Eszk. Megyei Siketek és Nagyothallók Sport Egyesülete	ezer Ft	287	0
Klebensberg Intézményfenntartó Rendszer	ezer Ft	90	0
Mosolygós Gyermekéért Alapítvány	ezer Ft	0	100
Edutus Főiskola WRO rendezvény	ezer Ft	0	200
Tatabányai Vízmű Sportegyesülete	ezer Ft	0	5775
Bázis Gyermek és Ifjúsági Egyesület	ezer Ft	0	300
A Gyermekéért a 21. Századért Alapítvány Szent Borbála Kórház	ezer Ft	0	40
VOSZ Hozzájáruló nyilatkozat	ezer Ft	0	200
Görgényi István Kiállítás	ezer Ft	0	250
EDUTUS Nonprofit Közhasznú Kft.	ezer Ft	0	800
Lecsó Fesztivál	ezer Ft	40	60
Adventi Vásár	ezer Ft	0	100
Jászai Mari Színház Népház	ezer Ft	5400	0

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2015 év	2016 év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	499088	211196
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Termelői hőközpont beruházások 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	183735	536510
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	682823	747706

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2015 év	2016 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	96	106
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	22507	22490
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3930	4247
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	1240	1240
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	213,543	213,543
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	499	497
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	9289	9289

* = Az adat a teljes csőhosszra vonatkozik.

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: 2015	Fő tevékenység	Tulajdoni rész nettó értéke eFt	Tulajdoni rész nettó értéke eFt
Cégnév			
KEK KFT.	Villamos energia termelés	0	0
TRF NONPROFIT KFT		10 000	10 000
VÉRTES VIDÉKE KFT		643	643
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
T-BUSZ		-	75 000
T-INGATLANFEJLESZTŐ 2016 KFT		-	140 000
T-HÁZ KFT		-	1 500
TURULGÁZ ZRT		135 400	135 400
ÖSSZESEN:		739 827	956 327

2016. 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 légkőb-méter	Éves alapidj/ezzer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 446	1 444
H21530	60		0,46	8 524	2 260
H21570	60		0,64	9 880	2 619
H21680	80		0,48	9 003	2 387
H21720	80		0,48	9 086	2 409
H21760	100		0,53	11 057	2 931
H21620	64		0,75	8 061	2 137
H21800	64		0,72	8 090	2 144
H21210	41		0,31	5 581	1 479
H21230	41		0,31	5 619	1 489
H21250	41		0,31	5 570	1 476
H21270	41		0,31	5 585	1 480
H21290	41		0,31	5 654	1 499
H21310	41		0,31	5 601	1 485
H21330	144		0,66	13 245	3 511
H21450	130		0,66	18 600	4 930
H20860	182		0,82	17 860	4 734
H20840	80		0,49	9 098	2 412
H21190	57		0,47	8 736	2 316
H21150	90		0,47	9 151	2 426
H21130	90		0,47	9 286	2 462
H21170	20		0,18	2 678	710
D30310	99		0,59	13 355	3 540
D30270	174		0,86	22 639	6 001
D30350	124		1,17	22 397	5 937
D30430	82		0,50	12 137	3 217
D30530	91		0,54	11 835	3 137
D30560	55		0,34	6 655	1 764
D30510	36		0,17	4 015	1 064
D30490	64		0,38	7 666	2 032
D30450	64		0,32	7 396	1 961
D30470	33		0,17	4 001	1 061
D30410	60		0,34	6 640	1 760
H20800	30		0,48	8 621	2 285
H20780	40		0,24	4 642	1 231
H20730	120		0,83	15 741	4 173
H20710	60		0,31	6 725	1 783
H20690	17		0,12	1 896	503
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
D32280	28			3 938	1 062
D32250	27			3 938	1 062
D32270	44			6 088	1 642
D32260	29			3 904	1 053
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

H22200	29			4 128	1 113
H22180	23			3 477	938
H22190	26			3 699	998
H22210	37			5 862	1 581
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	19 969		144,845	2 983 093	802 854

2016. 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 léghő-méter	Éves alapidíj/ezer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 446	1 444
H21530	60		0,46	8 524	2 260
H21570	60		0,64	9 880	2 619
H21680	80		0,48	9 003	2 387
H21720	80		0,48	9 086	2 409
H21760	100		0,53	11 057	2 931
H21620	64		0,75	8 061	2 137
H21800	64		0,72	8 090	2 144
H21210	41		0,31	5 581	1 479
H21230	41		0,31	5 619	1 489
H21250	41		0,31	5 570	1 476
H21270	41		0,31	5 585	1 480
H21290	41		0,31	5 654	1 499
H21310	41		0,31	5 601	1 485
H21330	144		0,66	13 245	3 511
H21450	130		0,66	18 600	4 930
H20860	182		0,82	17 860	4 734
H20840	80		0,49	9 098	2 412
H21190	57		0,47	8 736	2 316
H21150	90		0,47	9 151	2 426
H21130	90		0,47	9 286	2 462
H21170	20		0,18	2 678	710
D30310	99		0,59	13 355	3 540
D30270	174		0,86	22 639	6 001
D30350	124		1,17	22 397	5 937
D30430	82		0,50	12 137	3 217
D30530	91		0,54	11 835	3 137
D30560	55		0,34	6 655	1 764
D30510	36		0,17	4 015	1 064
D30490	64		0,38	7 666	2 032
D30450	64		0,32	7 396	1 961
D30470	33		0,17	4 001	1 061
D30410	60		0,34	6 640	1 760
H20800	30		0,48	8 621	2 285
H20780	40		0,24	4 642	1 231
H20730	120		0,83	15 741	4 173
H20710	60		0,31	6 725	1 783
H20690	17		0,12	1 896	503
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
D32280	28			3 938	1 062
D32250	27			3 938	1 062
D32270	44			6 088	1 642
D32260	29			3 904	1 053
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

H22200	29			4 128	1 113
H22180	23			3 477	938
H22190	26			3 699	998
H22210	37			5 862	1 581
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	19 969		144,845	2 983 093	802 854

2016. 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	1 657	1 307	240		30
H21530	2 233	1 813	213		60
H21570	3 638	2 477	251		60
H21680	2 530	1 929	214		80
H21720	2 380	1 789	197		80
H21760	2 332	1 688	153		100
H21620	2 681	2 166	269		64
H21800	2 387	1 523	188		64
H21210	1 494	1 166	209		41
H21230	1 475	1 103	196		41
H21250	1 495	1 063	191		41
H21270	1 269	882	158	41	41
H21290	1 444	1 144	202		41
H21310	1 452	1 144	204		41
H21330	3 492	2 759	208		144
H21450	4 923	3 853	207		130
H20860	4 830	3 783	212		182
H20840	2 560	1 802	198		80
H21190	1 677	1 276	146		57
H21150	2 708	2 050	224		90
H21130	1 974	1 278	138	90	90
H21170	865	701	262		20
D30310	3 305	2 444	183		99
D30270	5 144	3 600	159	36	174
D30350	4 704	3 546	158		124
D30430	2 949	2 273	187		82
D30530	2 541	1 866	158		91
D30560	1 219	796	120	55	55
D30510	966	598	149		36
D30490	2 093	1 583	206		64
D30450	1 888	1 552	210		64
D30470	1 009	778	194		33
D30410	1 688	895	135		60
H20800	2 111	1 719	199		30
H20780	1 235	928	200		40
H20730	4 415	3 413	217		120
H20710	1 882	1 356	202		60
H20690	485	311	164	17	17
H20650	2 370	1 736	202		73
H20610	2 536	1 823	216		74
H20560	2 596	1 991	224		73
H20520	2 476	1 856	218		74
D30930	1 330	946	138	57	57
D30910	1 807	1 451	208		56
D30890	1 171	735	108		56
D30870	1 278	859	124	56	56
D30830	2 649	2 158	238		56
D30810	1 481	1 036	152		56
D30790	1 438	1 017	149	56	56
D30770	1 755	1 306	190		56
D30970	570	409	179		18
D30990	548	387	169		18
D31050	729	592	257		18
D31010	595	433	186	18	18
D30950	566	408	179	18	18
D31030	499	324	140	18	18
D30570	1 439	1 135	191		56
D30590	1 109	818	143	56	56
D30610	1 169	827	143	56	56
D30630	1 659	1 241	182		56
D30650	1 750	1 268	184		56
D30670	1 800	1 326	195		56
D30690	1 345	959	139	56	56
D30710	2 158	1 658	209		56
D30760	1 763	1 279	189		56
H21380	3 575	2 754	227		120
H20910	10 853	7 596	156		356
H21030	8 185	7 919	176		182
S41400	1 260	973	183		38
S41420	1 432	1 100	209		38
S41440	1 170	840	159	38	38
S41460	876	609	114		38
S41480	1 341	1 006	193		38
S41500	1 838	1 421	208		38
S41520	1 671	1 266	186		38
S41540	1 831	1 364	202		98
S41560	3 157	2 290	167		98
S41610	1 187	777	114	56	56
S41630	2 008	1 608	235		57
S41650	1 667	1 309	191		57
S41670	3 426	2 290	167		98

S41760	2 695	2 008	188		79
S41720	2 957	2 261	190		87
S42380	1 787	1 402	208		57
S42400	2 004	1 579	227		57
S42420	2 035	1 569	230		57
S41810	3 845	2 863	182		114
S42330	3 570	2 691	199		98
S41860	2 541	1 867	168	20	81
S41910	3 202	2 475	207		87
S42310	1 948	1 539	225		57
S42290	1 991	1 616	237		58
S42270	1 292	866	127		57
S42000	722	567	222		19
S42020	660	508	200	19	19
S41950	3 284	2 313	147		116
S42220	3 791	2 914	213		98
S42060	1 873	1 562	208		60
S42040	2 105	1 604	209		60
S42080	2 279	1 781	234		60
S42100	1 969	1 665	220		60
S42120	2 164	1 618	214		60
S42140	2 156	1 711	226		60
S42160	3 761	2 879	185		114
S42200	1 634	1 350	226		60
S42440	2 083	1 586	209		60
S42460	2 088	1 630	212		60
S42480	1 359	846	112	60	60
S42500	1 988	1 608	209		60
S42520	2 167	1 721	228		60
S42540	3 243	2 549	216		85
S42560	2 386	1 743	225		56
S42561	565	565	146	29	29
S42580	1 886	1 391	174		58
S42610	1 753	1 325	166		58
S42620	2 046	1 622	207		57
S42760	4 510	3 475	178		132
S42720	3 927	2 812	143		132
S42740	4 671	3 534	177		132
S42700	6 515	4 849	193		180
S42680	8 933	6 654	199		240
S42660	8 985	6 579	196		240
S42640	8 942	6 621	198		240
S42950	3 948	3 140	203		111
S42890	3 963	3 052	169		128
S42830	3 738	2 825	156		121
S42780	3 019	2 346	203		146
S41050	8 117	6 078	209		200
S41380	4 502	3 227	177		108
S40870	5 513	4 041	186		145
S40960	5 988	4 486	197		160
S40710	5 372	3 975	185		153
S40790	5 366	4 043	196		145
S40630	5 408	3 999	188		150
S40550	5 372	3 970	183		155
S40390	4 925	3 565	174		135
S40470	5 559	4 112	192		145
S41220	4 517	3 491	214		132
S40310	4 379	3 133	174		110
S41270	3 910	2 806	173		132
S41320	4 499	3 356	194		132
D32150	3 251	2 508	211		88
D32190	3 594	2 720	217		88
H21930	3 165	2 377	174		103
D32290	4 590	3 459	175		148
D32230	3 426	2 502	140		125
D32280	180	180	46		28
D32250	180	180	46		27
D32270	253	253	42		44
D32260	219	219	56		29
H21860	4 736	3 685	185		133
H22040	4 850	3 770	217		122
H21980	2 550	1 867	252		56
H22250	1 663	1 309	195		56
H22230	1 543	1 243	214		41
H22100	4 794	3 694	198	9	129
H22280	10 179	7 633	181	23	273
H22400	10 243	7 923	205	45	264
D31160	9 347	7 678	228		224
H22270	1 274	761	140	22	
D31320	7 952	6 294	204	30	219
D31460	3 786	2 288	166	43	88
D31550	120	120	35	28	28
D31580	177	177	29		38
D31560	188	188	46		28
D31570	163	163	40		28
D31600	3 350	2 524	186	10	87
D31680	146	146	42		28
D31710	146	146	24		38
D31690	162	162	41		28
D31700	204	204	50		28

D31730	3 159	2 270	167	33	88
H22160	2 732	1 746	102		113
H22200	166	166	40		29
H22180	144	144	42		23
H22190	148	148	40		26
H22210	133	133	23		37
D31790	3 580	2 752	176		112
D31840	4 883	3 692	187		140
D31910	4 042	3 127	161	27	139
D31970	5 108	3 879	196		139
D32030	4 526	3 538	197		125
D32090	5 549	4 141	210		138
H22530	38 438	28 459	180		355
H22870	6 271	4 633	194		142
H44021	1 903	1 279	121		82
D32360	13 361	8 970	142	52	358
P12180	9 857	7 632	174		214
P12390	6 024	3 834	123	123	228
D32620	10 351	7 687	199		287
P12520	15 851	11 901	197	12	439
P11880	1 959	1 563	230		44
P11800	1 640	1 098	148		54
P11660	3 449	2 642	236		80
P11720	3 928	2 936	198		111
P11840	3 218	2 453	217		82
P11920	880	698	217		16
P11960	382	309	194		12
P11980	406	358	237		6
P11900	1 541	1 045	188	48	48
P11940	1 485	1 079	207		36
P12000	1 048	765	147	36	36
P10230	1 518	1 105	198		48
P12060	1 130	768	147		36
P12040	1 151	785	151	36	36
P12100	639	507	246		12
P11070	7 198	5 608	188		169
P11570	1 232	878	177	23	23
P11630	708	539	147	18	18
P11610	995	869	204		17
P11590	839	642	212		19
P11650	2 862	2 338	475		19
P11150	5 733	4 334	204	29	119
P11280	15 492	11 842	197	42	256
P10670	30 289	22 143	205		577
P11440	14 083	10 744	187		331
P12120	5 345	3 644	166		120
P10580	8 463	5 688	165		120
P10970	3 556	2 240	165		116
Összesen	731 431	547 540	39 222	1 541	19 982

2016. 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	48
H21530	-	-	4 634	77	38
H21570	-	-	6 369	106	44
H21680	-	-	4 885	61	30
H21720	-	-	4 615	58	30
H21760	-	-	4 241	42	29
H21620	-	-	5 218	82	33
H21800	-	-	5 063	79	34
H21210	-	-	3 100	76	36
H21230	-	-	2 725	66	36
H21250	-	-	2 618	64	36
H21270	-	-	2 483	61	36
H21290	-	-	2 777	68	37
H21310	-	-	2 854	70	36
H21330	-	-	6 925	48	24
H21450	-	-	8 826	68	38
H20860	-	-	10 163	56	26
H20840	-	-	4 702	59	30
H21190	-	-	3 130	55	41
H21150	-	-	5 242	58	27
H21130	-	-	3 501	39	27
H21170	-	-	1 690	84	35
D30310	-	-	6 088	61	36
D30270	-	-	9 503	55	34
D30350	-	-	8 999	73	48
D30430	-	-	5 978	73	39
D30530	-	-	4 862	53	34
D30560	-	-	2 697	49	32
D30510	-	-	1 610	45	30
D30490	-	-	4 057	63	32
D30450	-	-	3 983	62	31
D30470	-	-	2 039	62	32
D30410	-	-	3 097	52	29
H20800	-	-	4 390	146	76
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	67
S41400	-	-	2 555	67	38
S41420	-	-	2 470	65	37
S41440	-	-	2 223	58	37
S41460	-	-	1 570	41	38
S41480	-	-	2 687	71	37
S41500	-	-	3 603	95	48
S41520	-	-	3 259	86	48
S41540	-	-	3 416	35	19
S41560	-	-	6 175	63	38
S41610	-	-	1 983	35	33
S41630	-	-	3 945	69	32
S41650	-	-	3 545	62	32
S41670	-	-	5 368	55	38
S41760	-	-	5 300	67	36

S41720	-	-	5 500	63	37
S42380	-	-	3 662	64	32
S42400	-	-	3 970	70	33
S42420	-	-	4 063	71	32
S41810	-	-	7 292	64	37
S42330	-	-	6 713	68	37
S41860	-	-	4 805	59	37
S41910	-	-	6 304	72	37
S42310	-	-	3 910	69	32
S42290	-	-	4 003	69	32
S42270	-	-	3 220	56	32
S42000	-	-	1 486	78	36
S42020	-	-	1 300	68	36
S41950	-	-	5 865	51	37
S42220	-	-	7 543	77	38
S42060	-	-	3 952	66	34
S42040	-	-	4 128	69	35
S42080	-	-	4 636	77	34
S42100	-	-	4 242	71	34
S42120	-	-	3 995	67	34
S42140	-	-	4 365	73	34
S42160	-	-	7 848	69	37
S42200	-	-	3 318	55	27
S42440	-	-	3 810	64	34
S42460	-	-	4 170	70	34
S42480	-	-	2 410	40	34
S42500	-	-	4 290	72	35
S42520	-	-	4 341	72	34
S42540	-	-	6 490	76	37
S42560	-	-	4 411	79	37
S42561	-	-	1 580	54	36
S42580	-	-	3 607	62	37
S42610	-	-	3 355	58	37
S42620	-	-	4 120	72	37
S42760	-	-	8 958	68	40
S42720	-	-	6 717	51	40
S42740	-	-	9 191	70	41
S42700	-	-	12 100	67	38
S42680	-	-	17 231	72	38
S42660	-	-	16 595	69	38
S42640	-	-	16 773	70	38
S42950	-	-	7 947	72	38
S42890	-	-	7 604	59	38
S42830	-	-	7 128	59	40
S42780	-	-	6 344	43	21
S41050	-	-	15 860	79	39
S41380	-	-	8 346	77	46
S40870	-	-	10 494	72	40
S40960	-	-	11 525	72	38
S40710	-	-	10 487	69	38
S40790	-	-	10 450	72	38
S40630	-	-	10 383	69	38
S40550	-	-	10 363	67	38
S40390	-	-	9 579	71	41
S40470	-	-	9 829	68	40
S41220	-	-	9 000	68	33
S40310	-	-	8 015	73	44
S41270	-	-	8 088	61	33
S41320	-	-	8 793	67	35
D32150	-	-	6 452	73	36
D32190	-	-	6 970	79	38
H21930	-	-	6 178	60	36
D32290	-	-	9 192	62	36
D32230	-	-	10 930	87	39
D32280	-	-	525	19	38
D32250	-	-	524	19	39
D32270	-	-	738	17	37
D32260	-	-	639	22	36
H21860	-	-	9 406	71	40
H22040	-	-	9 411	77	38
H21980	-	-	4 653	83	36
H22250	-	-	3 158	56	32
H22230	-	-	3 342	82	38
H22100	-	-	9 325	72	39
H22280	-	-	19 468	71	42
H22400	-	-	20 197	77	40
D31160	-	-	18 126	81	41
H22270	-	-	3 053	153	73
D31320	-	-	16 095	73	38
D31460	-	-	5 791	66	42
D31550	-	-	1 557	56	33
D31580	-	-	3 126	82	43
D31560	-	-	2 090	75	39
D31570	-	-	2 058	73	39
D31600	-	-	6 472	74	42
D31680	-	-	1 621	58	33
D31710	-	-	3 236	85	43
D31690	-	-	2 000	71	38
D31700	-	-	2 119	76	39
D31730	-	-	5 772	66	42

H22160	-	-	7 331	65	41
H22200			484	17	38
H22180			420	18	41
H22190			432	17	38
H22210			386	10	43
D31790	-	-	6 989	62	38
D31840	-	-	9 497	68	38
D31910	-	-	7 426	53	38
D31970	-	-	9 808	71	38
D32030	-	-	9 246	74	39
D32090	-	-	10 733	78	38
H22530	-	-	73 809	208	120
H22870	-	-	11 929	84	45
H44021	-	-	4 394	54	35
D32360	-	-	24 389	68	48
P12180	-	-	20 802	97	55
P12390	-	-	14 170	62	37
D32620	-	-	19 661	69	36
P12520	-	-	31 623	72	37
P11880	-	-	3 933	89	42
P11800			2 859	56	37
P11660			6 243	57	38
P11720	-	-	6 969	63	36
P11840			6 354	84	37
P11920	-	-	1 839	115	54
P11960	-	-	814	68	36
P11980	-	-	877	146	68
P11900	-	-	2 747	57	31
P11940	-	-	2 791	78	39
P12000	-	-	2 076	58	39
P10230	-	-	3 262	68	31
P12060	-	-	1 861	52	39
P12040	-	-	2 158	60	39
P12100	-	-	1 229	102	46
H64004T	-	-	14 984	89	48
P11570	-	-	2 359	103	58
P11630	-	-	1 461	81	55
P11610	-	-	2 243	132	67
P11590	-	-	1 623	85	43
P11650	-	-	6 074	320	70
P11150	-	-	11 374	96	48
P11280	-	-	30 361	119	63
P10670	-	-	57 541	100	50
P11440	-	-	28 255	85	47
P12120	-	-	9 092	76	49
P10580	-	-	14 587	122	77
P10970	-	-	6 520	56	32
Összesen			1 439 936	15 131	8 397