

**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	2017 év	2018 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,60	6,37
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	619 748	600 772
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	190 028	183 450
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	205 579	193 871
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	86	69
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	334	297
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	780 959	777 872
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	129 205	130 048
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 767 656	1 435 117
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	495 011	493 384
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	458 058	433 935
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	854 705	809 693
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
15.	A távhőszolgáltató nevéen 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	1 994 678	2 059 150
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	698 050	262 947
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	<b>7 178 323</b>	<b>6 402 147</b>

**II. táblázat**

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2017 év	2018 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	<b>1 273 610</b>	<b>1 071 912</b>
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	10 195	8 870
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	10 195	8 870
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1 262 113	1 061 434
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	11 497	10 478
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	11 497	10 478
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	<b>24 743</b>	<b>27 645</b>
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	3 185	2 604
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	21 558	22 642
2.3	Nem földgázüzelés 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	24 743	2 398
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	<b>4 977 614</b>	<b>4 716 621</b>
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	2 517 212	2 480 643
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	2 460 403	2 235 978
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	<b>75 756</b>	<b>81 513</b>
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	75 756	81 513
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	<b>1 610 799</b>	<b>2 254 499</b>
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	506 469	520 487
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	240 831	517 033
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	117 009	570 170
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6 279	9 983
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	740 211	636 827

**III. táblázat**

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2017 év	2018 év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	135	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	2017 év	2018 év
Népház Show Formációs Táncgyűlés	ezer Ft	1 000	1 000
Tatabányai Kézilabda Kft	ezer Ft	9 000	9 000
Tatabánya Faszén Fesztivál	ezer Ft	0	0
Peron Music Alapítvány	ezer Ft	100	150
Tatabánya Bánhidai Római Katolikus Plébánia	ezer Ft	3 000	0
Zeneiskola támogatás	ezer Ft	130	0
Bányász Táncgyűlés	ezer Ft	600	0
Forgórozsza-Táncfesztivál	ezer Ft	200	0
Mosolygós Gyermekéért Alapítvány	ezer Ft	100	100
Edutus Főiskola WRO rendezvény	ezer Ft	450	0
Tatabányai Vízmű Sportegyesülete	ezer Ft	2 000	0
Bázis Gyermek és Ifjúsági Egyesület	ezer Ft	0	0
A Gyermekéért a 21. Századért Alapítvány Szent Borbála Kórház	ezer Ft	40	0
VOSZ Hozzájáruló nyilatkozat	ezer Ft	100	50
Görgényi István Kiállítás	ezer Ft	0	0
EDUTUS Nonprofit Közhasznú Kft.	ezer Ft	800	2 350
Agora Lecsó Fesztivál	ezer Ft	70	80
Agora Adventi Ablaknyitogató	ezer Ft	100	200
Gyöngyhalászat Tehetséggondozó Alapítvány	ezer Ft	50	0
Bárdos László Gimnázium Géniusz Alapítványa	ezer Ft	0	200
Tatabányai Sport Club	ezer Ft	0	20 000
Tatabányai Múzeum	ezer Ft	0	50

**V. táblázat**

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

	Mérték- egység	2017 év	2018 év
Táv hőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	16 826	66 765
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	23 233	92 199
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezetékek beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	96 932
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	284 619	228 658
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	324 678	484 554

**VI. táblázat**

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2017 év	2018 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	114	124
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	22 486	22 472
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	4 402	4 775
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	1 129	1 397
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	214	214
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	497	487
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	9 289	9 016

\* = Az adat a teljes csőhosszra vonatkozik.

**VII. táblázat**

Táv hőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:		2017	2018
Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni rész nettó értéke eFt	Tulajdoni rész nettó értéke eFt
TRF NONPROFIT KFT	7112 '08 Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás	10 000	10 000
NHSZ VVH NKFT	3811 '08 Nem veszélyes hulladék gyűjtése	335	310
TKKN KFT	8130 '08 Zöldterület-kezelés	18 170	18 170
NHSZ TATABÁNYA KFT	3832 '08 Hulladék újrahasznosítása	431 464	431 464
AGORA KFT	9499 '08 M.n.s. egyéb közösségi, társadalmi tevékenység	125 550	125 550
CSERI STRAND KFT	9329 '08 M.n.s. egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység	15 600	15 600
GFSZ KFT	7022 '08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás	3 000	3 000
T-BUSZ TATABÁNYAI KÖZLEKEDÉSI KFT	4931 '08 Városi, elővárosi szárazföldi személyszállítás	250 000	250 000
T-INGATLANFEJLESZTŐ 2016 KFT	6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése	150 000	195 000
T-HÁZ KFT	5590 '08 Egyéb szálláshely-szolgáltatás	71 500	71 500
TURULGÁZ ZRT	6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése	195 400	195 400
<b>ÖSSZESEN:</b>		<b>1 271 019</b>	<b>1 315 994</b>

## 2018. 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 légköbméter	Éves alapidíj/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	5601	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
H22300	26		2,55	3 960	1 068
H22310	26		2,55	3 970	1 071
H22320	29		2,04	4 106	1 107
H22330	29		2,01	3 534	953
H22340	24		2,55	3 248	876
H22350	27		2,55	3 331	898
H22360	28		2,55	3 918	1 057
H22370	45		3,72	6 109	1 647
H22380	30		2,55	4 120	1 111
H22390	30		2,55	4 120	1 111
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
<b>Osszesen</b>	<b>20 263</b>		<b>170,469</b>	<b>3 023 509</b>	<b>813 753</b>

## 2018. 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 léggöbméter	Éves alapdíj/ezzer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	5 446	0
H21530	60		0,46	8 524	0
H21570	60		0,64	9 880	0
H21680	80		0,48	9 003	0
H21720	80		0,48	9 086	0
H21760	100		0,53	11 057	0
H21620	64		0,75	8 061	0
H21800	64		0,72	8 090	0
H21210	41		0,31	5 581	0
H21230	41		0,31	5 619	0
H21250	41		0,31	5 570	0
H21270	41		0,31	5 585	0
H21290	41		0,31	5 654	0
H21310	41		0,31	5601	0
H21330	144		0,66	13 245	0
H21450	130		0,66	18 600	0
H20860	182		0,82	17 860	0
H20840	80		0,49	9 098	0
H21190	57		0,47	8 736	0
H21150	90		0,47	9 151	0
H21130	90		0,47	9 286	0
H21170	20		0,18	2 678	0
D30310	99		0,59	13 355	0
D30270	174		0,86	22 639	0
D30350	124		1,17	22 397	0
D30430	82		0,50	12 137	0
D30530	91		0,54	11 835	0
D30560	55		0,34	6 655	0
D30510	36		0,17	4 015	0
D30490	64		0,38	7 666	0
D30450	64		0,32	7 396	0
D30470	33		0,17	4 001	0
D30410	60		0,34	6 640	0
H20800	30		0,48	8 621	0
H20780	40		0,24	4 642	0
H20730	120		0,83	15 741	0
H20710	60		0,31	6 725	0
H20690	17		0,12	1 896	0
H20650	73		0,46	8 580	0
H20610	74		0,46	8 427	0
H20560	73		0,48	8 899	0
H20520	74		0,46	8 510	0
D30930	57		0,34	6 834	0
D30910	56		0,34	6 985	0
D30890	56		0,34	6 818	0
D30870	56		0,34	6 902	0
D30830	56		0,51	9 060	0
D30810	56		0,34	6 814	0
D30790	56		0,34	6 841	0
D30770	56		0,34	6 874	0
D30970	18		0,15	2 282	0
D30990	18		0,15	2 282	0
D31050	18		0,15	2 300	0
D31010	18		0,15	2 327	0
D30950	18		0,15	2 282	0
D31030	18		0,15	2 306	0
D30570	56		0,32	5 941	0
D30590	56		0,32	5 728	0
D30610	56		0,32	5 765	0
D30630	56		0,34	6 805	0
D30650	56		0,34	6 875	0
D30670	56		0,34	6 794	0
D30690	56		0,34	6 889	0
D30710	56		0,43	7 945	0
D30760	56		0,34	6 774	0
H21380	120		0,58	12 129	0
H20910	198		0,87	48 795	0
H21030	182		0,33	45 049	0
S41400	38		0,23	5 307	0
S41420	38		0,23	5 251	0
S41440	38		0,23	5 272	0
S41460	38		0,23	5 326	0
S41480	38		0,23	5 219	0
S41500	38		0,34	6 816	0
S41520	38		0,34	6 817	0
S41540	98		0,34	6 740	0
S41560	98		0,71	13 710	0
S41610	56		0,34	6 817	0
S41630	57		0,34	6 834	0
S41650	57		0,34	6 836	0
S41670	98		0,70	13 737	0
S41760	79		0,57	10 671	0
S41720	87		0,59	11 919	0
S42380	57		0,34	6 732	0
S42400	57		0,34	6 944	0
S42420	57		0,34	6 828	0
S41810	114		0,81	15 707	0
S42330	98		0,71	13 536	0
S41860	81		0,57	11 116	0
S41910	87		0,59	11 967	0
S42310	57		0,34	6 831	0
S42290	58		0,34	6 831	0
S42270	57		0,34	6 801	0
S42000	19		0,16	2 555	0
S42020	19		0,16	2 540	0
S41950	86		0,81	15 723	0



S42220	98		0,79	13 668	0
S42060	60		0,50	7 515	0
S42040	60		0,50	7 693	0
S42080	60		0,50	7 608	0
S42100	60		0,50	7 570	0
S42120	60		0,50	7 550	0
S42140	60		0,50	7 571	0
S42160	114		0,89	15 568	0
S42200	60		0,30	5 967	0
S42440	60		0,38	7 593	0
S42460	60		0,38	7 670	0
S42480	60		0,38	7 579	0
S42500	60		0,38	7 710	0
S42520	60		0,38	7 535	0
S42540	85		0,59	11 818	0
S42560	56		0,40	7 764	0
S42561	29		0,19	3 878	0
S42580	58		0,42	8 008	0
S42610	58		0,42	8 000	0
S42620	57		0,41	7 828	0
S42760	132	132	1,03	19 548	0
S42720	132	132	1,03	19 719	0
S42740	132	132	1,03	19 952	0
S42700	180		1,38	25 175	0
S42680	240		1,63	33 504	0
S42660	240		1,69	33 489	0
S42640	240		1,69	33 512	0
S42950	111		0,87	15 444	0
S42890	128		1,01	18 024	0
S42830	121		0,98	18 129	0
S42780	146		1,15	11 578	0
S41050	200	200	1,65	29 033	0
S41380	108		0,78	18 252	0
S40870	145	145	1,16	21 715	0
S40960	160	160	1,21	22 813	0
S40710	153	153	1,16	21 427	0
S40790	145	145	1,11	20 640	0
S40630	150	150	1,11	21 282	0
S40550	155	155	1,16	21 651	0
S40390	135	135	1,19	20 470	0
S40470	145	145	1,22	21 460	0
S41220	132	132	0,91	16 308	0
S40310	110	110	1,16	17 960	0
S41270	132	132	1,09	16 236	0
S41320	132	132	1,06	17 317	0
D32150	88	88	0,67	11 905	0
D32190	88	88	0,67	12 542	0
H21930	103		0,77	13 648	0
D32290	148		1,15	19 805	0
D32230	125		1,06	17 868	0
D32280	28			3 938	-
D32250	27			3 938	-
D32270	44			6 088	-
D32260	29			3 904	-
H21860	133		1,04	19 954	0
H22040	122		0,92	17 387	0
H21980	56		0,47	7 414	0
H22250	56		0,34	6 714	0
H22230	41		0,34	5 797	0
H22100	129		1,05	18 675	0
H22280	273	273	2,42	42 151	0
H22400	264	264	2,53	38 706	0
D31160	224		2,06	33 653	0
H22270	22		1,39	5 421	0
D31320	219		2,06	30 808	0
D31460	88		0,01	13 754	0
D31550	28		0,14	3 477	0
D31580	38		0,25	6 093	0
D31560	28		0,17	4 096	0
D31570	28		0,17	4 054	0
D31600	87		0,65	13 586	0
D31680	28		0,14	3 442	0
D31710	38		0,25	6 019	0
D31690	28		0,17	3 978	0
D31700	28		0,17	4 065	0
D31730	88		0,63	13 624	0
H22160	113		0,74	17 183	0
H22200	29			4 128	-
H22180	23			3 477	-
H22190	26			3 699	-
H22210	37			5 862	-
D31790	112		0,90	15 616	0
D31840	140		0,84	19 770	0
D31910	139		1,05	19 480	0
D31970	139		0,96	19 821	0
D32030	125		1,03	17 918	0
D32090	138		1,14	19 681	0
H22530	355	355	2,55	158 111	0
H22870	140		0,77	23 895	0
H44021	79		0,51	10 564	0
D32360	358		3,02	63 131	0
P12180	214		1,74	43 859	0
P12390	228		1,25	31 256	0
D32620	287		1,73	38 713	0
P12520	439		3,01	60 410	0
P11880	44		0,55	6 785	0
P11800	56		0,22	7 400	0
P11660	57		0,22	11 207	0
P11720	111		0,62	14 847	0
P11840	84		0,33	11 279	0
P11920	16		0,16	3 220	0

P11960	12		0,97	1 596	0
P11980	6		0,97	1 512	0
P11900	48		0,50	5 554	0
P11940	36		0,29	5 208	0
P12000	36		0,29	5 208	0
P10230	48		0,49	5 587	0
P12060	36		0,29	5 208	0
P12040	36		0,29	5 208	0
P12100	12		0,14	2 058	0
H64004T	155		1,53	29 894	0
P11570	23		0,24	4 973	0
P11630	18		0,26	3 671	0
P11610	17		0,26	4 253	0
P11590	19		0,23	3 034	0
P11650	19		0,23	4 920	0
P11150	119		1,04	21 269	0
P11280	256		3,14	59 991	0
P10670	577		4,46	107 977	0
P11440	377		3,05	57 468	0
P12120	120		0,66	21 969	0
P10580	265		1,52	34 418	0
P10970	116		0,45	13 603	0
<b>Összesen</b>	<b>19 969</b>		<b>144,845</b>	<b>2 983 093</b>	<b>-</b>

## 2018. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

## X. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő (GJ)	Elszámolt fűtési célu hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez használt 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/lm3/év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(dob)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 727	1 356	249		30
H21530	2 298	1 886	221		60
H21570	3 321	2 467	250		60
H21680	2 431	1 892	210		80
H21720	2 343	1 727	190		80
H21760	2 184	1 635	148		100
H21620	2 646	2 151	267		64
H21800	2 503	1 915	237		64
H21210	1 493	1 108	199		41
H21230	1 471	1 106	197		41
H21250	1 463	1 108	199		41
H21270	1 264	865	155	41	41
H21290	1 733	1 390	246		41
H21310	1 362	1 034	185		41
H21330	3 361	2 596	196		144
H21450	4 852	3 864	208		130
H20860	5 001	3 866	216		182
H20840	2 478	1 793	197		80
H21190	1 902	1 439	165		57
H21150	2 530	1 860	203		90
H21130	2 006	1 346	145	90	90
H21170	869	717	268		20
D30310	3 138	2 226	167		99
D30270	4 599	3 186	141	36	174
D30350	4 578	3 537	158		124
D30430	2 955	2 249	185		82
D30530	2 582	1 901	161		91
D30560	1 158	706	106	55	55
D30510	1 177	644	161		36
D30490	2 097	1 571	205		64
D30450	1 895	1 502	203		64
D30470	1 065	840	210		33
D30410	1 748	834	126		60
H20800	2 170	1 764	205		30
H20780	1 210	877	189		40
H20730	4 140	3 199	203		120
H20710	1 884	1 414	210		60
H20690	468	326	172	17	17
H20650	2 131	1 483	173		73
H20610	2 653	1 954	232		74
H20560	2 564	1 980	223		73
H20520	2 380	1 823	214		74
D30930	1 398	970	142	57	57
D30910	1 672	1 254	180		56
D30890	1 151	732	107		56
D30870	1 279	887	128	56	56
D30830	2 636	2 102	232		56
D30810	1 392	979	144		56
D30790	1 470	1 028	150	56	56
D30770	1 799	1 340	195		56
D30970	620	469	205		18
D30990	564	392	172		18
D31050	717	586	255		18
D31010	608	442	190	18	18
D30950	574	393	172	18	18
D31030	433	270	117	18	18
D30570	1 304	970	163		56
D30590	1 144	836	146	56	56
D30610	1 203	855	148	56	56
D30630	1 638	1 230	181		56
D30650	1 666	1 263	184		56
D30670	1 886	1 443	212		56
D30690	1 574	1 081	157	56	56
D30710	1 973	1 479	186		56
D30760	1 696	1 259	186		56
H21380	3 601	2 802	231		120
H20910	11 555	8 548	175		356
H21030	9 243	6 532	145		182
S41400	844	490	92		38
S41420	1 327	955	182		38
S41440	1 290	866	164	38	38
S41460	932	687	129		38
S41480	1 566	1 208	231		38
S41500	1 794	1 409	207		38
S41520	1 748	1 335	196		38
S41540	1 825	1 287	191		98
S41560	3 212	2 268	165		98
S41610	1 265	831	122	56	56
S41630	1 967	1 564	229		57
S41650	1 744	1 393	204		57
S41670	3 023	2 249	164		98
S41760	2 601	1 940	182		79
S41720	2 933	2 264	190		87
S42380	1 684	1 294	192		57
S42400	1 934	1 505	217		57
S42420	1 880	1 452	213		57
S41810	3 784	2 844	181		114
S42330	3 441	2 611	193		98
S41860	2 330	1 665	150	20	81
S41910	3 178	2 405	201		87

S42310	1 961	1 502	220		57
S42290	2 005	1 597	234		58
S42270	1 231	780	115		57
S42000	617	459	179		19
S42020	679	501	197	19	19
S41950	3 243	2 292	146		116
S42220	3 710	2 823	207		98
S42060	2 026	1 562	208		60
S42040	2 129	1 593	207		60
S42080	2 219	1 764	232		60
S42100	1 929	1 589	210		60
S42120	2 121	1 588	210		60
S42140	2 168	1 683	222		60
S42160	3 820	2 989	192		114
S42200	1 591	1 265	212		60
S42440	2 176	1 680	221		60
S42460	2 139	1 679	219		60
S42480	1 445	905	119	60	60
S42500	2 149	1 712	222		60
S42520	2 139	1 653	219		60
S42540	3 252	2 572	218		85
S42560	2 429	1 709	220		56
S42561	574	574	148	29	29
S42580	1 856	1 372	171		58
S42610	1 892	1 411	176		58
S42620	2 030	1 602	205		57
S42760	4 378	3 365	172		132
S42720	4 124	2 928	148		132
S42740	4 594	3 418	171		132
S42700	6 387	4 764	189		180
S42680	8 843	6 480	193		240
S42660	9 088	6 825	204		240
S42640	8 919	6 754	202		240
S42950	3 963	2 996	194		111
S42890	3 899	2 936	163		128
S42830	3 726	2 825	156		121
S42780	2 908	2 138	185		146
S41050	7 916	5 994	206		200
S41380	4 175	2 791	153		108
S40870	5 792	4 336	200		145
S40960	5 834	4 476	196		160
S40710	5 265	3 873	181		153
S40790	5 327	3 955	192		145
S40630	5 336	4 012	189		150
S40550	5 287	3 899	180		155
S40390	5 180	3 850	188		135
S40470	5 434	4 021	187		145
S41220	4 459	3 448	211		132
S40310	4 368	3 244	181		110
S41270	4 148	3 121	192		132
S41320	4 603	3 477	201		132
D32150	3 575	2 830	238		88
D32190	3 551	2 695	215		88
H21930	2 989	2 213	162		103
D32290	4 522	3 383	171		148
D32230	1 090		0		128
D32250	1 110	872	221		28
D32260	1 175	946	240		27
D32270	1 495	1 224	201		44
D32280	1 471	1 120	287		29
H21860	4 436	3 461	173		133
H22040	4 802	3 761	216		122
H21980	2 432	1 791	242		56
H22250	1 646	1 334	199		56
H22230	1 624	1 268	219		41
H22100	4 724	3 540	190	9	129
H22280	6 930	4 229	100	23	273
H22400	10 345	8 065	208	45	264
D31160	8 571	6 853	204		224
H22270	1 203	758	140	22	
D31320	7 932	6 300	204	30	219
D31460	3 464	2 068	150	43	88
D31530	1 035				122
D31550	824	586	169		28
D31580	1 839	1 517	249		38
D31560	1 276	1 039	254		28
D31570	1 288	1 050	259		28
D31600	3 449	2 690	198	10	87
D31660	1 009				
D31680	1 051	819	238		28
D31710	1 832	1 517	252		38
D31690	1 250	1 019	256		28
D31700	1 094	862	212		28
D31730	3 106	2 275	167	33	88
H22160	897				113
H22180	989	762	185		29
H22190	879	699	201		23
H22200	1 030	827	224		26
H22210	1 062	773	132	37	37
D31790	3 593	2 786	178		112
D31840	5 068	3 875	196		140
D31910	3 981	3 042	156	27	139
D31970	5 344	4 038	204		139
D32030	3 611	2 568	143	102	125
D32090	4 985	3 664	186		138
H22530	40 188	30 260	191		355
H22870	346	0	0		142
H44021	1 819	1 269	120		82
D32360	12 827	8 508	135	52	358
P12180	10 701	8 013	183	63	214
P12390	5 868	3 735	119	184	228

D32620	10 036	7 642	197		287
P12520	15 475	11 584	192	64	439
P11880	1 880	1 473	217		44
P11800	1 521	1 062	144		54
P11660	3 251	2 549	227		80
P11720	3 688	2 869	193		111
P11840	3 182	2 599	230		82
P11920	852	681	211		16
P11960	415	315	197		12
P11980	436	352	233		6
P11900	1 543	1 072	193	48	48
P11940	1 407	1 013	194		36
P12000	1 080	766	147	36	36
P10230	1 574	1 138	204		48
P12060	999	693	133		36
P12040	1 174	796	153	36	36
P12100	707	505	245		12
P11070	8 050	6 439	215		169
P11570	1 241	864	174	23	23
P11630	747	537	146	18	18
P11610	906	752	177		17
P11590	966	624	206		19
P11650	2 846	2 402	488		19
P11150	5 548	4 157	195	29	119
P11280	15 191	11 825	197	42	256
P10670	30 204	22 860	212		577
P11440	13 934	10 767	187		331
P12120	5 541	3 740	170		120
P10580	8 559	6 037	175		120
P10970	3 559	2 240	165		116
<b>Összesen</b>	<b>734 244</b>	<b>545 843</b>	<b>41 260</b>	<b>1 828</b>	<b>20 107</b>

## 2018. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége

## XI. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
H21490	-	-	4 901	163	48
H21530	-	-	6 521	109	38
H21570	-	-	9 425	157	44
H21680	-	-	6 898	86	30
H21720	-	-	6 650	83	30
H21760	-	-	6 198	62	29
H21620	-	-	7 508	117	33
H21800	-	-	7 102	111	34
H21210	-	-	4 236	103	36
H21230	-	-	4 175	102	36
H21250	-	-	4 152	101	36
H21270	-	-	3 587	87	36
H21290	-	-	4 917	120	37
H21310	-	-	3 866	94	36
H21330	-	-	9 537	66	24
H21450	-	-	13 769	106	38
H20860	-	-	14 191	78	26
H20840	-	-	7 033	88	30
H21190	-	-	5 396	95	41
H21150	-	-	7 179	80	27
H21130	-	-	5 692	63	27
H21170	-	-	2 466	123	35
D30310	-	-	8 904	90	36
D30270	-	-	13 052	75	34
D30350	-	-	12 990	105	48
D30430	-	-	8 385	102	39
D30530	-	-	7 328	81	34
D30560	-	-	3 285	60	32
D30510	-	-	3 341	93	30
D30490	-	-	5 951	93	32
D30450	-	-	5 379	84	31
D30470	-	-	3 023	92	32
D30410	-	-	4 961	83	29
H20800	-	-	6 157	205	76
H20780	-	-	3 434	86	31
H20730	-	-	11 750	98	35
H20710	-	-	5 348	89	30
H20690	-	-	1 329	78	30
H20650	-	-	6 049	83	32
H20610	-	-	7 530	102	31
H20560	-	-	7 276	100	33
H20520	-	-	6 755	91	31
D30930	-	-	3 968	70	32
D30910	-	-	4 746	85	34
D30890	-	-	3 267	58	33
D30870	-	-	3 630	65	33
D30830	-	-	7 481	134	44
D30810	-	-	3 950	71	33
D30790	-	-	4 171	74	33
D30770	-	-	5 105	91	33
D30970	-	-	1 759	98	34
D30990	-	-	1 601	89	34
D31050	-	-	2 034	113	34
D31010	-	-	1 724	96	35
D30950	-	-	1 629	91	34
D31030	-	-	1 228	68	35
D30570	-	-	3 699	66	29
D30590	-	-	3 246	58	28
D30610	-	-	3 414	61	28

D30630	-	-	4 648	83	33
D30650	-	-	4 727	84	33
D30670	-	-	5 352	96	33
D30690	-	-	4 466	80	33
D30710	-	-	5 599	100	38
D30760	-	-	4 814	86	33
H21380	-	-	10 218	85	27
H20910	-	-	32 792	92	37
H21030	-	-	26 230	144	67
S41400	-	-	2 395	63	38
S41420	-	-	3 767	99	37
S41440	-	-	3 660	96	37
S41460	-	-	2 646	70	38
S41480	-	-	4 444	117	37
S41500	-	-	5 092	134	48
S41520	-	-	4 961	131	48
S41540	-	-	5 179	53	19
S41560	-	-	9 115	93	38
S41610	-	-	3 591	64	33
S41630	-	-	5 581	98	32
S41650	-	-	4 949	87	32
S41670	-	-	8 578	88	38
S41760	-	-	7 380	93	36
S41720	-	-	8 324	96	37
S42380	-	-	4 780	84	32
S42400	-	-	5 487	96	33
S42420	-	-	5 336	94	32
S41810	-	-	10 738	94	37
S42330	-	-	9 764	100	37
S41860	-	-	6 612	82	37
S41910	-	-	9 020	104	37
S42310	-	-	5 566	98	32
S42290	-	-	5 689	98	32
S42270	-	-	3 493	61	32
S42000	-	-	1 750	92	36
S42020	-	-	1 928	101	36
S41950	-	-	9 203	79	37
S42220	-	-	10 528	107	38
S42060	-	-	5 749	96	34
S42040	-	-	6 043	101	35
S42080	-	-	6 297	105	34
S42100	-	-	5 474	91	34
S42120	-	-	6 020	100	34
S42140	-	-	6 152	103	34
S42160	-	-	10 841	95	37
S42200	-	-	4 514	75	27
S42440	-	-	6 175	103	34
S42460	-	-	6 071	101	34
S42480	-	-	4 100	68	34
S42500	-	-	6 097	102	35
S42520	-	-	6 072	101	34
S42540	-	-	9 230	109	37
S42560	-	-	6 893	123	37
S42561	-	-	1 628	56	36
S42580	-	-	5 267	91	37
S42610	-	-	5 370	93	37
S42620	-	-	5 762	101	37
S42760	-	-	12 425	94	40
S42720	-	-	11 702	89	40
S42740	-	-	13 037	99	41
S42700	-	-	18 126	101	38
S42680	-	-	25 095	105	38
S42660	-	-	25 792	107	38
S42640	-	-	25 312	105	38
S42950	-	-	11 247	101	38
S42890	-	-	11 064	86	38
S42830	-	-	10 574	87	40
S42780	-	-	8 252	57	21
S41050	-	-	22 463	112	39
S41380	-	-	11 849	110	46
S40870	-	-	16 437	113	40
S40960	-	-	16 556	103	38
S40710	-	-	14 941	98	38
S40790	-	-	15 118	104	38
S40630	-	-	15 143	101	38
S40550	-	-	15 003	97	38
S40390	-	-	14 701	109	41
S40470	-	-	15 421	106	40
S41220	-	-	12 653	96	33
S40310	-	-	12 396	113	44
S41270	-	-	11 771	89	33
S41320	-	-	13 061	99	35
D32150	-	-	10 145	115	36
D32190	-	-	10 077	115	38
H21930	-	-	8 481	82	36
D32290	-	-	12 833	87	36

D32230	-	-	3 092	25	39
D32280	-	-	3 151	113	38
D32250	-	-	3 336	124	39
D32270	-	-	4 241	96	37
D32260	-	-	4 174	144	36
H21860	-	-	12 588	95	40
H22040	-	-	13 627	112	38
H21980	-	-	6 901	123	36
H22250	-	-	4 670	83	32
H22230	-	-	4 610	112	38
H22100	-	-	13 406	104	39
H22280	-	-	19 666	72	42
H22400	-	-	29 358	111	40
D31160	-	-	24 325	109	41
H22270	-	-	3 413	171	73
D31320	-	-	22 511	103	38
D31460	-	-	9 831	112	42
D31550	-	-	2 936	105	33
D31580	-	-	2 338	62	43
D31560	-	-	5 219	186	39
D31570	-	-	3 622	129	39
D31600	-	-	3 654	42	42
D31680	-	-	9 788	350	33
D31710	-	-	2 864	75	43
D31690	-	-	2 983	107	38
D31700	-	-	5 198	186	39
D31730	-	-	3 549	40	42
H22160	-	-	3 105	27	41
H22200	-	-	8 815	304	38
H22180	-	-	2 546	111	41
H22190	-	-	2 805	108	38
H22210	-	-	2 494	67	43
D31790	-	-	2 923	26	38
D31840	-	-	3 013	22	38
D31910	-	-	10 198	73	38
D31970	-	-	14 383	103	38
D32030	-	-	11 296	90	39
D32090	-	-	15 165	110	38
H22530	-	-	10 247	29	120
H22870	-	-	14 146	100	45
H44021	-	-	114 048	1 391	35
D32360	-	-	982	3	48
P12180	-	-	5 161	24	55
P12390	-	-	36 402	160	37
D32620	-	-	30 369	106	36
P12520	-	-	16 652	38	37
P11880	-	-	28 480	647	42
P11800	-	-	43 915	56	37
P11660	-	-	5 335	57	38
P11720	-	-	4 315	39	36
P11840	-	-	9 227	84	37
P11920	-	-	10 467	654	54
P11960	-	-	9 031	753	36
P11980	-	-	2 418	403	68
P11900	-	-	1 178	25	31
P11940	-	-	1 238	34	39
P12000	-	-	4 379	122	39
P10230	-	-	3 992	83	31
P12060	-	-	3 065	85	39
P12040	-	-	4 466	124	39
P12100	-	-	2 835	236	46
H64004T	-	-	3 330	20	48
P11570	-	-	2 006	87	58
P11630	-	-	22 844	1 269	55
P11610	-	-	3 520	207	67
P11590	-	-	2 120	112	43
P11650	-	-	2 572	135	70
P11150	-	-	2 742	23	48
P11280	-	-	8 076	32	63
P10670	-	-	15 746	27	50
P11440	-	-	43 109	130	47
P12120	-	-	85 715	714	49
P10580	-	-	39 542	330	77
P10970	-	-	15 724	136	32
<b>Összesen</b>			<b>2 049 301</b>	<b>26 290</b>	<b>8 397</b>