

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	2013.év	2014.év
1.	A fűtési célú időszak átlaghőmérséklete	°C	3,50	5,87
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	788 592	584 039
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	205 844	198 288
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	228 366	189 347
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	5 767	1 194
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lm ³	36,864	45,301
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lm ³	287,205	308,335
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	1 267 985	1 140 807
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	-	-
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2 171 803	1 588 838
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	757 247	696 457
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	690 073	673 893
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	819 579	683 442
14.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	21 486	14 068
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz,- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	26 368	3 032
16.	Központi költségvetésből 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	4 370 980	4 346 053
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	10 125 521	9 146 590

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sor-szám		Mértékegység	2013.év	2014.év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1 436 145	1 216 781
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	3 792	4 743
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	194 652	164 496
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	198 444	169 239
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1 237 701	1 047 542
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	229 074	199 215
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége összesen:	GJ	217 356	184 595
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége összesen:	GJ	217 356	184 595
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	11 718	14 620
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen	ezer Ft	988 986	583 541
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	118 955	108 872
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	870 031	474 669
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	267 915	351 829
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	1 256 901	935 370
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	5 360 773	5 396 553
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	735 278	2 321 010
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	4 625 495	3 075 543
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	265 656	232 966
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége összesen:	ezer Ft	265 656	232 966
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	2 923 524	2 817 701
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	402 120	539 821
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	737 599	852 427
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	1 689 438	1 385 805
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	18 229	2 316
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	76 138	37 332

III. táblázat**Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk**

	Mértékegység	2013. év	2014. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m_n^3/h	4 997	4 997
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m_n^3/h	4 997	4 997
Maximális távhőteliesség igény	MW	242	251

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2013. év	2014. év
Látványcsapatsport támogatás	ezer Ft	34 650	0
Hőszolgáltatási Dolgozók Szakszervezete	ezer Ft	750	2 500
Egyéb alapítványi támogatás	ezer Ft	0	50

V. táblázat**Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk**

	Mértékegység	2013. év	2014. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	28 510	26 059
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	24 468	51 710
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	8 112	27 659
Termelői Hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	1	5
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	25 243	431 004
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	50 336	61 710
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	136 669	598 142

VI. táblázat**Az előző üzleti év végére vonatkozó információk**

	Mértékegység	2013. év	2014. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	189	192
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	31 656	31 532
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	11 350	11 350
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	925	916
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza: primer vezeték	km	106	130
szekunder vezeték	km	47	54
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	670	670
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	28 841	28 841

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel	
Miskolci Fűtőerőmű Kft.	Villamosenergia termelés, előállítás Gőz-, melegvíz ellátás	0,39 % + 1 szavazat	9 604 043	6 829 539
Bioenergy-Miskolc Kft.	Hőtermelés	25%	102 982	157 969
Miskolci Geotermia Zrt.	Hőtermelés	10%	49 540	683 641
ENIN Környezetipari Klaszter Kft.	Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás	2,66%	39 200	31 629

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (Ft)
1.	A1001	1	-	0,079	-	1 229 012
2.	A1017	1	-	0,523	-	8 136 355
3.	A1018	1	-	0,593	-	9 225 351
4.	A1019	2	-	0,992	-	15 432 617
5.	A1020	3	-	1,650	-	25 669 167
6.	A2024	1	-	0,534	-	8 307 485
7.	A2025	1	-	0,230	-	3 574 156
8.	A2028	1	-	0,070	-	1 088 997
9.	A2029	1	-	0,180	-	2 800 272
10.	A2032	1	-	0,617	-	9 598 714
11.	A2034	1	-	6,896	-	107 281 594
12.	A2036	1	-	1,400	-	23 724 544
13.	A2037	1	-	0,100	-	1 555 703
14.	A2038	1	-	1,240	-	1 607 564
15.	A2039	1	-	0,413	-	535 423
16.	A3006	1	-	0,490	-	7 614 506
17.	A3007	2	-	0,450	-	6 992 914
18.	A3009	1	-	0,407	-	6 324 702
19.	BB014	1	-	0,514	-	7 904 934
20.	BB015	4	-	0,236	-	3 708 971
21.	BB016	1	-	0,600	-	9 227 542
22.	BB025	1	-	0,372	-	5 721 078
23.	BB032	1	-	0,523	-	8 127 320
24.	BB033	2	-	0,055	-	854 689
25.	BB039	1	-	0,310	-	4 767 565
26.	BB040	1	-	0,600	-	9 227 542
27.	BB041	1	-	0,625	-	9 612 028
28.	BB042	1	-	0,281	-	4 321 574
29.	BB045	1	-	0,170	-	2 652 917
30.	BB048	1	-	0,500	-	7 689 622
31.	BB049	1	-	1,000	-	15 379 244
32.	BB051	1	-	0,090	-	1 384 137
33.	BB052	1	-	0,528	-	372 177
34.	BB053	1	-	0,431	-	303 804
35.	BB054	1	-	0,665	-	468 746
36.	BG011	1	-	0,401	-	6 167 082
37.	BG022	1	-	0,280	-	4 306 194
38.	BG027	1	-	0,630	-	9 688 925
39.	BG033	1	-	0,337	-	5 182 810
40.	BV012	1	-	0,366	-	5 628 802
41.	BV013	1	-	0,109	-	1 676 335
42.	BV019	1	-	0,582	-	8 950 724
43.	BV023	1	-	0,293	-	4 881 624
44.	BV024	1	-	0,384	-	5 967 287

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (Ft)
45.	BV025	1	-	0,095	-	1 461 023
46.	BV028	1	-	0,076	-	1 181 025
47.	BV032	1	-	1,100	-	18 326 928
48.	BV033	2	-	0,265	-	4 075 503
49.	KD019	1	-	0,500	-	7 998 543
50.	KE002	1	-	0,290	-	4 506 545
51.	KE003	1	-	0,215	-	3 341 059
52.	KK002	1	-	0,500	-	7 769 905
53.	KK099	1	-	0,077	-	1 196 565
Összesen	-	62	-	30,864	-	434 729 845

IX. táblázat

**Az előző időszak végén az elszámolási mérések
helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége**

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (Ft)
1.	A1002	180	-	-	22 007	6 098 606
2.	A1003	180	-	-	21 916	6 101 302
3.	A1004	66	66	-	7 685	2 168 245
4.	A1005	30	-	-	3 414	956 514
5.	A1006	266	264	-	34 427	9 746 750
6.	A1007	300	-	-	40 023	11 149 778
7.	A1008	241	-	-	32 001	8 939 640
8.	A1009	247	-	-	31 521	9 034 190
9.	A1010	180	-	-	24 012	6 689 866
10.	A1011	244	-	-	32 039	9 030 637
11.	A1012	240	-	-	32 018	8 918 788
12.	A1013	118	-	-	15 692	4 401 657
13.	A1014	188	-	-	24 348	6 904 205
14.	A1015	15	-	-	9 553	4 881 871
15.	A1016	1	-	-	3 577	1 892 040
16.	A1021	3	-	-	2 082	1 168 327
17.	A2001	132	132	-	17 466	4 776 747
18.	A2002	198	198	-	26 092	7 312 069
19.	A2003	223	222	-	32 416	9 058 212
20.	A2004	55	55	-	7 722	2 138 172
21.	A2005	55	55	-	7 952	2 138 171
22.	A2006	165	165	-	23 123	6 414 514
23.	A2007	203	198	-	27 405	8 133 362
24.	A2008	330	-	-	43 699	12 089 225
25.	A2009	152	150	-	21 643	6 090 388
26.	A2010	346	330	-	45 032	12 676 386
27.	A2011	371	370	-	49 344	13 842 833
28.	A2012	132	132	-	17 050	4 776 751
29.	A2013	152	152	-	20 748	5 637 726
30.	A2014	152	152	-	20 201	5 621 071
31.	A2015	340	340	-	47 103	13 187 672
32.	A2016	376	374	-	48 712	13 771 005
33.	A2017	200	200	-	27 298	7 661 575
34.	A2018	393	410	-	54 727	15 346 718
35.	A2019	229	220	-	26 033	7 340 336
36.	A2020	385	380	-	53 202	14 917 973
37.	A2021	341	340	-	47 202	13 126 527
38.	A2022	386	385	-	48 738	13 561 882
39.	A2023	176	-	-	23 296	6 444 182
40.	A2025	1	-	-	6 977	3 694 428
41.	A2026	9	-	-	7 285	3 912 766
42.	A2027	1	-	-	3 571	1 888 868
43.	A2030	1	-	-	10 556	1 478 649
44.	A2031	1	-	-	4 009	2 120 546
45.	A2035	2	-	-	6 855	3 625 924

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (Ft)
46.	A3001	415	407	-	63 269	18 923 869
47.	A3002	416	407	-	58 583	16 602 794
48.	A3003	422	-	-	62 171	18 619 775
49.	A3004	540	-	-	67 643	19 321 959
50.	A3005	285	270	-	36 041	10 056 505
51.	A3006	448	465	-	60 135	18 746 060
52.	A3007	140	-	-	16 420	18 625 368
53.	A3008	426	-	-	54 426	15 234 439
54.	A3009	270	-	-	42 604	13 001 405
55.	A3010	354	-	-	46 739	12 958 300
56.	A3011	160	-	-	24 721	6 890 055
57.	BB001	1	-	-	1 993	781 608
58.	BB003	1	-	-	594	310 605
59.	BB004	1	-	-	3 774	1 973 425
60.	BB005	1	-	-	1 336	698 594
61.	BB006	1	-	-	3 264	1 706 749
62.	BB007	1	-	-	5 065	2 648 493
63.	BB008	1	-	-	6 247	3 266 556
64.	BB010	1	-	-	1 937	1 012 857
65.	BB011	61	-	-	22 677	10 210 108
66.	BB012	52	-	-	9 651	3 924 785
67.	BB013	21	-	-	2 306	737 534
68.	BB017	174	-	-	23 617	6 419 148
69.	BB018	422	264	-	50 486	14 172 572
70.	BB019	330	462	-	42 601	11 778 763
71.	BB020	346	300	-	42 545	12 263 792
72.	BB021	132	126	-	20 768	6 193 449
73.	BB022	617	594	-	81 150	22 722 950
74.	BB023	111	110	-	18 224	5 322 405
75.	BB024	265	258	-	35 974	10 095 146
76.	BB026	1	-	-	3 277	1 713 542
77.	BB027	1	-	-	4 475	2 339 978
78.	BB029	737	731	-	99 525	27 627 943
79.	BB031	136	126	-	23 993	8 068 825
80.	BB032	132	132	-	17 567	4 778 364
81.	BB033	805	455	-	102 792	30 891 823
82.	BB034	42	-	-	16 516	7 050 255
83.	BB035	45	-	-	9 785	3 293 060
84.	BB036	177	-	-	32 115	10 275 652
85.	BB037	80	-	-	18 874	7 828 566
86.	BB038	55	-	-	7 568	2 552 447
87.	BB043	45	-	-	6 749	2 297 370
88.	BB044	32	-	-	4 635	1 733 539
89.	BB046	48	-	-	9 127	3 679 630
90.	BB047	49	-	-	6 705	2 290 982
91.	BB050	2	-	-	2 538	1 327 120
92.	BG001	238	-	-	30 864	8 453 533
93.	BG002	179	-	-	23 654	6 585 061
94.	BG003	134	-	-	17 203	4 764 109
95.	BG004	121	-	-	15 276	4 262 051
96.	BG005	88	-	-	11 498	3 147 635
97.	BG006	240	-	-	21 840	6 052 401

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (Ft)
98.	BG007	174	-	-	23 250	6 396 604
99.	BG008	174	-	-	22 907	6 384 172
100.	BG009	208	-	-	26 810	7 418 057
101.	BG010	2	-	-	4 816	4 379 814
102.	BG012	14	-	-	5 276	2 806 761
103.	BG013	174	-	-	23 448	6 383 267
104.	BG014	261	-	-	34 645	9 456 758
105.	BG015	161	-	-	14 815	4 077 556
106.	BG016	241	-	-	22 022	6 071 849
107.	BG017	206	-	-	27 619	7 423 503
108.	BG018	165	-	-	21 964	6 039 479
109.	BG019	179	-	-	23 801	6 598 246
110.	BG020	174	-	-	23 644	6 415 397
111.	BG021	72	53	-	10 560	3 122 266
112.	BG023	363	-	-	51 321	15 329 989
113.	BG024	6	-	-	46 080	24 095 287
114.	BG025	165	-	-	21 292	5 888 303
115.	BG026	59	53	-	9 228	2 948 620
116.	BG028	80	80	-	7 553	2 016 231
117.	BG029	209	-	-	27 622	7 658 681
118.	BG030	242	-	-	31 827	8 789 060
119.	BG031	179	-	-	23 977	6 598 563
120.	BG032	1	-	-	3 591	1 877 740
121.	BG034	135	-	-	17 280	4 785 439
122.	BG035	135	-	-	17 412	4 785 439
123.	BG036	135	-	-	17 371	4 785 439
124.	BG037	198	198	-	22 851	6 329 308
125.	BG038	1	-	-	2 619	725 329
126.	BG039	31	-	-	4 622	1 342 262
127.	BG040	38	-	-	6 155	1 704 590
128.	BV001	198	198	-	22 851	6 396 685
129.	BV002	330	330	-	41 416	11 510 413
130.	BV003	19	-	-	1 610	901 104
131.	BV004	198	198	-	25 575	7 086 402
132.	BV005	150	150	-	20 550	5 725 367
133.	BV006	132	132	-	15 151	4 212 760
134.	BV007	153	150	-	23 715	6 497 300
135.	BV008	165	-	-	22 759	6 334 727
136.	BV009	1	330	-	22 896	5 390 082
137.	BV010	165	165	-	23 103	6 339 171
138.	BV011	321	320	-	37 513	10 274 736
139.	BV014	1	-	-	2 243	621 195
140.	BV015	7	-	-	13 879	7 257 335
141.	BV016	1	-	-	6 588	1 148 292
142.	BV017	65	-	-	7 980	2 243 925
143.	BV018	166	-	-	23 107	6 365 775
144.	BV020	2	-	-	3 394	2 639 087
145.	BV021	69	-	-	8 934	2 742 777
146.	BV022	143	-	-	18 973	5 801 147
147.	BV024	2	-	-	5 284	2 701 358
148.	BV026	275	-	-	38 448	10 630 145
149.	BV027	525	-	-	70 354	19 372 928

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (Ft)
150.	BV028	211	-	-	31 068	9 249 983
151.	BV029	96	-	-	14 411	3 991 078
152.	BV030	77	-	-	11 432	3 225 974
153.	BV031	22	-	-	3 545	981 806
154.	BV034	31	-	-	9 016	3 280 562
155.	BV035	131	-	-	17 225	4 780 038
156.	BV036	87	-	-	11 451	3 132 596
157.	BV037	80	-	-	7 280	2 016 230
158.	BV038	2	-	-	2 027	1 059 922
159.	BV039	1	-	-	3 560	1 861 529
160.	BV040	117	-	-	15 085	4 384 246
161.	BV041	80	80	-	7 462	2 016 230
162.	BV042	136	-	-	17 583	6 120 859
163.	KB001	148	-	-	19 066	5 492 170
164.	KB002	60	-	-	8 031	2 091 423
165.	KB003	132	-	-	17 112	6 038 105
166.	KB004	135	-	-	17 349	4 963 766
167.	KB005	1	-	-	1 749	951 289
168.	KB006	89	-	-	11 410	3 298 014
169.	KB007	90	-	-	11 461	3 301 456
170.	KB008	60	-	-	7 260	2 091 423
171.	KB009	134	-	-	17 062	4 938 954
172.	KB010	89	-	-	11 459	3 300 881
173.	KB013	36	-	-	5 001	1 440 721
174.	KB014	37	-	-	5 001	1 440 721
175.	KB015	37	-	-	5 001	1 440 721
176.	KB016	1	-	-	7 502	4 080 394
177.	KB017	5	-	-	4 134	2 248 736
178.	KB018	3	-	-	1 254	682 053
179.	KD001	194	-	-	25 828	7 378 250
180.	KD002	183	-	-	24 242	6 944 264
181.	KD003	193	-	-	25 849	7 386 415
182.	KD004	184	-	-	24 228	7 022 461
183.	KD005	134	-	-	22 077	7 602 322
184.	KD006	184	-	-	24 806	7 196 341
185.	KD007	192	-	-	28 383	7 343 940
186.	KD008	197	-	-	25 917	7 539 773
187.	KD009	182	-	-	24 319	6 967 506
188.	KD010	188	-	-	24 903	7 222 634
189.	KD011	199	-	-	26 029	7 458 371
190.	KD012	137	-	-	20 216	6 595 734
191.	KD013	193	-	-	26 282	7 403 538
192.	KD014	194	-	-	26 079	7 431 285
193.	KD015	198	-	-	25 110	6 583 470
194.	KD016	396	198	-	46 202	13 166 868
195.	KD017	165	396	-	22 896	6 595 939
196.	KD018	27	-	-	17 434	9 039 800
197.	KD020	1	-	-	8 028	1 156 338
198.	KD021	1	-	-	3 560	1 936 314
199.	KD022	1	-	-	3 641	1 980 365
200.	KD023	1	-	-	928	504 748
201.	KD025	12	-	-	1 956	563 450

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (Ft)
202.	KE002	1	-	-	7 182	3 708 900
203.	KE003	2	-	-	5 231	2 943 502
204.	KE004	96	-	-	13 498	3 924 166
205.	KE005	37	-	-	7 426	2 791 573
206.	KE006	5	-	-	2 543	1 383 165
207.	KF001	322	-	-	41 459	11 871 720
208.	KK001	201	-	-	27 875	7 981 141
209.	KK002	928	-	-	113 569	35 660 690
210.	KK099	1	-	-	1 508	855 423
Összesen	-	32 155	13 428	-	4 558 211	1 379 970 054

X. táblázat

**Az előző évben az elszámolási mérések helyét
jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás**

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1.	A1001	511	0	-
2.	A1002	5 727	180	-
3.	A1003	5 943	180	-
4.	A1004	1 851	0	-
5.	A1005	890	30	-
6.	A1006	7 422	264	-
7.	A1007	9 420	0	-
8.	A1008	7 843	0	-
9.	A1009	7 117	0	-
10.	A1010	4 877	0	-
11.	A1011	6 418	0	-
12.	A1012	7 418	0	-
13.	A1013	2 855	0	-
14.	A1014	6 841	0	-
15.	A1015	2 007	0	-
16.	A1016	617	0	-
17.	A1017	2 008	0	-
18.	A1018	1 715	0	-
19.	A1019	2 467	0	-
20.	A1020	6 483	0	-
21.	A1021	321	0	-
22.	A2001	5 006	0	-
23.	A2002	5 249	0	-
24.	A2003	6 129	222	-
25.	A2004	928	0	-
26.	A2005	980	0	-
27.	A2006	3 356	165	-
28.	A2007	6 463	198	-
29.	A2008	10 868	330	-
30.	A2009	2 358	150	-
31.	A2010	11 269	330	-
32.	A2011	9 669	370	-
33.	A2012	4 280	0	-
34.	A2013	4 439	152	-
35.	A2014	2 459	152	-
36.	A2015	4 842	340	-
37.	A2016	9 555	374	-
38.	A2017	3 893	200	-
39.	A2018	11 641	380	-
40.	A2019	6 749	220	-
41.	A2020	9 551	380	-
42.	A2021	10 002	340	-
43.	A2022	10 254	385	-

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Fűtési költségsztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségsztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
44.	A2023	3 508	0	-
45.	A2024	1 934	0	-
46.	A2025	2 047	0	-
47.	A2026	1 930	0	-
48.	A2027	542	0	-
49.	A2028	391	0	-
50.	A2029	924	0	-
51.	A2030	1 424	0	-
52.	A2031	848	0	-
53.	A2032	1 602	0	-
54.	A2034	32 068	0	-
55.	A2035	1 495	0	-
56.	A2036	6 904	0	-
57.	A2037	364	0	-
58.	A2038	219	0	-
59.	A2039	536	0	-
60.	A3001	14 075	407	-
61.	A3002	12 626	407	-
62.	A3003	9 091	407	-
63.	A3004	15 787	527	-
64.	A3005	6 773	285	-
65.	A3006	13 322	465	-
66.	A3007	7 161	140	-
67.	A3008	9 672	425	-
68.	A3009	10 514	265	-
69.	A3010	8 612	342	-
70.	A3011	5 593	160	-
71.	BB001	401	0	-
72.	BB003	82	0	-
73.	BB004	519	0	-
74.	BB005	200	0	-
75.	BB006	520	0	-
76.	BB007	386	0	-
77.	BB008	791	0	-
78.	BB010	293	0	-
79.	BB011	4 007	40	-
80.	BB012	1 370	42	-
81.	BB013	752	20	-
82.	BB014	1 567	0	-
83.	BB015	1 003	0	-
84.	BB016	1 779	0	-
85.	BB017	1 823	174	-
86.	BB018	9 405	396	-
87.	BB019	6 022	330	-
88.	BB020	7 020	325	-
89.	BB021	3 329	126	-
90.	BB022	16 529	594	-
91.	BB023	1 714	110	-
92.	BB024	4 557	258	-
93.	BB025	1 180	0	-

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Fűtési költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
94.	BB026	589	0	-
95.	BB027	929	0	-
96.	BB029	18 692	731	-
97.	BB031	3 433	126	-
98.	BB032	5 133	132	-
99.	BB033	17 080	786	-
100.	BB034	2 350	36	-
101.	BB035	972	45	-
102.	BB036	5 127	159	-
103.	BB037	2 221	74	-
104.	BB038	917	36	-
105.	BB039	1 059	0	-
106.	BB040	4 457	0	-
107.	BB041	910	0	-
108.	BB042	1 124	0	-
109.	BB043	881	0	-
110.	BB044	432	0	-
111.	BB045	1 011	0	-
112.	BB046	905	0	-
113.	BB047	481	0	-
114.	BB048	1 087	0	-
115.	BB049	5 481	0	-
116.	BB050	208	0	-
117.	BB051	245	0	-
118.	BB052	708	0	-
119.	BB053	416	0	-
120.	BB054	832	0	-
121.	BG001	6 545	235	-
122.	BG002	2 887	174	-
123.	BG003	2 744	134	-
124.	BG004	2 402	120	-
125.	BG005	2 876	88	-
126.	BG006	6 066	240	-
127.	BG007	5 087	174	-
128.	BG008	2 077	174	-
129.	BG009	4 849	205	-
130.	BG010	2 223	0	-
131.	BG011	2 485	0	-
132.	BG012	1 101	0	-
133.	BG013	2 188	174	-
134.	BG014	6 336	258	-
135.	BG015	3 509	161	-
136.	BG016	6 188	241	-
137.	BG017	4 660	202	-
138.	BG018	2 605	163	-
139.	BG019	2 329	177	-
140.	BG020	1 096	174	-
141.	BG021	1 956	67	-
142.	BG022	1 649	0	-
143.	BG023	10 130	340	-

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Fűtési költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
144.	BG024	7 248	0	-
145.	BG025	2 637	165	-
146.	BG026	1 348	51	-
147.	BG027	2 553	0	-
148.	BG028	2 809	80	-
149.	BG029	6 109	208	-
150.	BG030	8 766	236	-
151.	BG031	1 191	177	-
152.	BG032	369	0	-
153.	BG033	1 368	0	-
154.	BG034	3 904	135	-
155.	BG035	3 872	135	-
156.	BG036	3 933	135	-
157.	BG037	3 688	198	-
158.	BG038	1 071	0	-
159.	BG039	286	0	-
160.	BG040	503	0	-
161.	BV001	3 130	198	-
162.	BV002	6 296	330	-
163.	BV003	352	0	-
164.	BV004	4 199	198	-
165.	BV005	1 830	150	-
166.	BV006	2 825	132	-
167.	BV007	3 300	150	-
168.	BV008	4 626	165	-
169.	BV009	2 459	165	-
170.	BV010	3 846	165	-
171.	BV011	8 005	320	-
172.	BV012	1 156	0	-
173.	BV013	586	0	-
174.	BV014	962	0	-
175.	BV015	1 865	0	-
176.	BV016	551	0	-
177.	BV017	1 966	65	-
178.	BV018	1 932	165	-
179.	BV019	1 789	0	-
180.	BV020	955	0	-
181.	BV021	2 150	60	-
182.	BV022	3 043	130	-
183.	BV023	1 083	0	-
184.	BV024	2 933	0	-
185.	BV025	453	0	-
186.	BV026	6 400	275	-
187.	BV027	14 148	525	-
188.	BV028	6 764	200	-
189.	BV029	2 649	96	-
190.	BV030	799	72	-
191.	BV031	632	22	-
192.	BV032	4 470	0	-
193.	BV033	1 268	0	-

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
194.	BV034	1 377	30	-
195.	BV035	2 657	131	-
196.	BV036	1 636	87	-
197.	BV037	1 868	80	-
198.	BV038	660	0	-
199.	BV039	782	0	-
200.	BV040	2 842	116	-
201.	BV041	2 448	80	-
202.	BV042	4 610	0	-
203.	KB001	2 833	12	-
204.	KB002	3 491	0	-
205.	KB003	1 853	0	-
206.	KB004	4 429	0	-
207.	KB005	4 016	0	-
208.	KB006	396	132	-
209.	KB007	1 314	0	-
210.	KB008	1 112	0	-
211.	KB009	1 773	0	-
212.	KB010	3 780	0	-
213.	KB013	3 306	0	-
214.	KB014	1 147	0	-
215.	KB015	1 036	0	-
216.	KB016	1 249	0	-
217.	KB017	1 201	0	-
218.	KB018	1 077	0	-
219.	KD001	376	0	-
220.	KD002	4 261	0	-
221.	KD003	7 078	0	-
222.	KD004	6 509	0	-
223.	KD005	5 510	0	-
224.	KD006	3 419	0	-
225.	KD007	4 736	0	-
226.	KD008	5 751	0	-
227.	KD009	3 440	0	-
228.	KD010	7 003	0	-
229.	KD011	2 781	0	-
230.	KD012	2 315	0	-
231.	KD013	5 070	0	-
232.	KD014	5 439	0	-
233.	KD015	5 301	0	-
234.	KD016	4 537	0	-
235.	KD017	8 147	198	-
236.	KD018	2 871	396	-
237.	KD019	2 457	165	-
238.	KD020	2 143	0	-
239.	KD021	838	0	-
240.	KD022	508	0	-
241.	KD023	499	0	-
242.	KD025	152	0	-
243.	KE002	603	0	-

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhaszná- lás (GJ)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
244.	KE003	2 139	0	-
245.	KE004	2 396	0	-
246.	KE005	1 140	0	-
247.	KE006	471	0	-
248.	KF001	10 105	0	-
249.	KK001	5 905	0	-
250.	KK002	26 441	0	-
251.	KK099	1 589	0	-
Összesen	-	973 464	23 743	-

XI. táblázat

**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő
hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége**

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (Ft)
1.	A1001	189	-	1 834 151	1 834 151	1 229 012
2.	A1002	189	-	15 996 442	88 869	33 881
3.	A1003	189	-	16 448 214	91 379	33 896
4.	A1004	189	-	5 311 647	80 480	32 852
5.	A1005	189	-	2 452 895	81 763	31 884
6.	A1006	189	-	21 008 446	78 979	36 642
7.	A1007	189	-	26 459 371	88 198	37 166
8.	A1008	189	-	21 971 475	91 168	37 094
9.	A1009	189	-	20 153 589	81 593	36 576
10.	A1010	189	-	13 803 020	76 683	37 166
11.	A1011	189	-	18 363 780	75 261	37 011
12.	A1012	189	-	20 811 695	86 715	37 162
13.	A1013	189	-	8 117 046	68 789	37 302
14.	A1014	189	-	19 277 666	102 541	36 724
15.	A1015	189	-	7 299 090	486 606	325 458
16.	A1016	189	-	2 214 628	2 214 628	1 892 040
17.	A1017	189	-	7 207 413	7 207 413	8 136 355
18.	A1018	189	-	6 155 734	6 155 734	9 225 351
19.	A1019	189	-	8 854 924	4 427 462	7 716 309
20.	A1020	189	-	23 619 144	7 873 048	8 556 389
21.	A1021	189	-	1 152 231	384 077	389 442
22.	A2001	189	-	13 674 855	103 597	36 187
23.	A2002	189	-	14 618 574	73 831	36 930
24.	A2003	189	-	17 194 074	77 103	40 620
25.	A2004	189	-	2 753 587	50 065	38 876
26.	A2005	189	-	2 927 408	53 226	38 876
27.	A2006	189	-	10 361 179	62 795	38 876
28.	A2007	189	-	18 609 994	91 675	40 066
29.	A2008	189	-	30 304 835	91 833	36 634
30.	A2009	189	-	7 049 492	46 378	40 068
31.	A2010	189	-	31 762 140	91 798	36 637
32.	A2011	189	-	27 387 316	73 820	37 312
33.	A2012	189	-	11 895 391	90 117	36 188
34.	A2013	189	-	12 540 141	82 501	37 090
35.	A2014	189	-	7 381 703	48 564	36 981
36.	A2015	189	-	14 280 101	42 000	38 787
37.	A2016	189	-	27 053 316	71 950	36 625
38.	A2017	189	-	11 085 086	55 425	38 308
39.	A2018	189	-	32 512 303	82 729	39 050
40.	A2019	189	-	19 012 417	83 024	32 054
41.	A2020	189	-	27 188 804	70 620	38 748
42.	A2021	189	-	28 398 144	83 279	38 494
43.	A2022	189	-	29 033 571	75 217	35 134
44.	A2023	189	-	10 269 936	58 352	36 615
45.	A2024	189	-	7 029 731	7 029 731	8 307 485

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (Ft)
46.	A2025	189	-	7 347 398	3 673 699	3 634 292
47.	A2026	189	-	6 991 899	776 878	434 752
48.	A2027	189	-	1 945 427	1 945 427	1 888 868
49.	A2028	189	-	1 403 436	1 403 436	1 088 997
50.	A2029	189	-	3 316 559	3 316 559	2 800 272
51.	A2030	189	-	3 756 409	3 756 409	1 478 649
52.	A2031	189	-	3 043 768	3 043 768	2 120 546
53.	A2032	189	-	5 750 137	5 750 137	9 598 714
54.	A2034	189	-	115 103 248	115 103 248	107 281 594
55.	A2035	189	-	5 571 249	2 785 625	1 812 962
56.	A2036	189	-	24 780 866	24 780 866	23 724 544
57.	A2037	189	-	1 305 089	1 305 089	1 555 703
58.	A2038	189	-	341 749	341 749	1 607 564
59.	A2039	189	-	1 923 891	1 923 891	535 423
60.	A3001	189	-	40 208 880	96 889	45 600
61.	A3002	189	-	35 958 427	86 439	39 911
62.	A3003	189	-	27 393 364	64 913	44 123
63.	A3004	189	-	44 894 588	83 138	35 781
64.	A3005	189	-	19 314 016	67 768	35 286
65.	A3006	189	-	40 380 145	89 934	58 710
66.	A3007	189	-	23 010 236	162 044	180 410
67.	A3008	189	-	27 657 419	64 924	35 762
68.	A3009	189	-	31 930 998	117 827	71 314
69.	A3010	189	-	24 643 750	69 615	36 605
70.	A3011	189	-	15 856 395	99 102	43 063
71.	BB001	189	-	1 471 126	1 471 126	781 608
72.	BB003	189	-	300 829	300 829	310 605
73.	BB004	189	-	1 904 026	1 904 026	1 973 425
74.	BB005	189	-	733 729	733 729	698 594
75.	BB006	189	-	1 907 695	1 907 695	1 706 749
76.	BB007	189	-	1 416 096	1 416 096	2 648 493
77.	BB008	189	-	2 901 897	2 901 897	3 266 556
78.	BB010	189	-	1 074 913	1 074 913	1 012 857
79.	BB011	189	-	13 492 055	221 181	167 379
80.	BB012	189	-	4 325 868	83 190	75 477
81.	BB013	189	-	2 214 949	105 474	35 121
82.	BB014	189	-	5 748 764	5 748 764	7 904 934
83.	BB015	189	-	3 678 134	919 534	927 243
84.	BB016	189	-	6 526 517	6 526 517	9 227 542
85.	BB017	189	-	5 704 777	32 786	36 892
86.	BB018	189	-	27 486 460	65 134	33 584
87.	BB019	189	-	17 909 597	54 272	35 693
88.	BB020	189	-	20 942 201	60 527	35 444
89.	BB021	189	-	10 439 007	79 083	46 920
90.	BB022	189	-	48 196 667	78 115	36 828
91.	BB023	189	-	5 607 087	50 514	47 950
92.	BB024	189	-	13 911 298	52 495	38 095
93.	BB025	189	-	4 328 999	4 328 999	5 721 078
94.	BB026	189	-	2 160 831	2 160 831	1 713 542
95.	BB027	189	-	3 408 170	3 408 170	2 339 978
96.	BB029	189	-	54 376 600	73 781	37 487
97.	BB031	189	-	11 233 463	82 599	59 330

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (Ft)
98.	BB032	189	-	16 724 416	125 747	97 035
99.	BB033	189	-	52 133 568	64 602	39 339
100.	BB034	189	-	8 315 166	197 980	167 863
101.	BB035	189	-	2 860 627	63 569	73 179
102.	BB036	189	-	16 034 862	90 592	58 055
103.	BB037	189	-	7 155 425	89 443	97 857
104.	BB038	189	-	2 799 804	50 906	46 408
105.	BB039	189	-	3 885 094	3 885 094	4 767 565
106.	BB040	189	-	16 351 144	16 351 144	9 227 542
107.	BB041	189	-	3 338 466	3 338 466	9 612 028
108.	BB042	189	-	4 123 555	4 123 555	4 321 574
109.	BB043	189	-	2 795 652	62 126	51 053
110.	BB044	189	-	1 380 739	43 148	54 173
111.	BB045	189	-	3 708 999	3 708 999	2 652 917
112.	BB046	189	-	3 053 558	63 616	76 659
113.	BB047	189	-	1 507 637	30 768	46 755
114.	BB048	189	-	3 987 816	3 987 816	7 689 622
115.	BB049	189	-	20 107 835	20 107 835	15 379 244
116.	BB050	189	-	763 078	381 539	663 560
117.	BB051	189	-	898 818	898 818	1 384 137
118.	BB052	189	-	2 597 400	2 597 400	372 177
119.	BB053	189	-	1 526 156	1 526 156	303 804
120.	BB054	189	-	3 052 311	3 052 311	468 746
121.	BG001	189	-	18 969 127	79 702	35 519
122.	BG002	189	-	8 778 763	49 043	36 788
123.	BG003	189	-	8 039 432	59 996	35 553
124.	BG004	189	-	7 182 857	59 362	35 224
125.	BG005	189	-	8 235 158	93 581	35 769
126.	BG006	189	-	17 222 946	71 762	25 218
127.	BG007	189	-	14 604 257	83 933	36 762
128.	BG008	189	-	6 452 092	37 081	36 691
129.	BG009	189	-	13 847 685	66 575	35 664
130.	BG010	189	-	8 155 395	4 077 698	2 189 907
131.	BG011	189	-	9 116 579	9 116 579	6 167 082
132.	BG012	189	-	3 972 226	283 730	200 483
133.	BG013	189	-	6 777 941	38 954	36 685
134.	BG014	189	-	18 445 780	70 673	36 233
135.	BG015	189	-	10 077 342	62 592	25 326
136.	BG016	189	-	17 600 671	73 032	25 194
137.	BG017	189	-	13 624 071	66 136	36 036
138.	BG018	189	-	7 832 308	47 469	36 603
139.	BG019	189	-	7 167 411	40 041	36 862
140.	BG020	189	-	3 714 922	21 350	36 870
141.	BG021	189	-	5 951 280	82 657	43 365
142.	BG022	189	-	6 049 593	6 049 593	4 306 194
143.	BG023	189	-	30 446 517	83 875	42 231
144.	BG024	189	-	27 248 090	4 541 348	4 015 881
145.	BG025	189	-	7 820 114	47 395	35 687
146.	BG026	189	-	4 141 377	70 193	49 977
147.	BG027	189	-	9 366 047	9 366 047	9 688 925
148.	BG028	189	-	7 945 784	99 322	25 203
149.	BG029	189	-	17 023 663	81 453	36 644

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (Ft)
150.	BG030	189	-	25 006 594	103 333	36 318
151.	BG031	189	-	3 151 020	17 603	36 863
152.	BG032	189	-	1 353 729	1 353 729	1 877 740
153.	BG033	189	-	5 018 704	5 018 704	5 182 810
154.	BG034	189	-	11 226 209	83 157	35 448
155.	BG035	189	-	11 040 419	81 781	35 448
156.	BG036	189	-	11 297 076	83 682	35 448
157.	BG037	189	-	10 894 442	55 022	31 966
158.	BG038	189	-	2 889 614	2 889 614	725 329
159.	BG039	189	-	872 600	28 148	43 299
160.	BG040	189	-	1 531 361	40 299	44 858
161.	BV001	189	-	9 382 830	47 388	32 306
162.	BV002	189	-	18 603 632	56 375	34 880
163.	BV003	189	-	1 291 420	67 969	47 427
164.	BV004	189	-	12 248 882	61 863	35 790
165.	BV005	189	-	5 720 016	38 133	38 169
166.	BV006	189	-	8 242 164	62 441	31 915
167.	BV007	189	-	9 852 043	64 392	42 466
168.	BV008	189	-	13 415 228	81 304	38 392
169.	BV009	189	-	7 358 878	7 358 878	5 390 082
170.	BV010	189	-	11 286 456	68 403	38 419
171.	BV011	189	-	23 091 386	71 936	32 009
172.	BV012	189	-	4 240 952	4 240 952	5 628 802
173.	BV013	189	-	2 149 825	2 149 825	1 676 335
174.	BV014	189	-	2 594 923	2 594 923	621 195
175.	BV015	189	-	6 841 946	977 421	1 036 762
176.	BV016	189	-	2 081 434	2 081 434	1 148 292
177.	BV017	189	-	5 660 829	87 090	34 522
178.	BV018	189	-	6 002 394	36 159	38 348
179.	BV019	189	-	6 563 203	6 563 203	8 950 724
180.	BV020	189	-	3 503 552	1 751 776	1 319 544
181.	BV021	189	-	6 340 577	91 892	39 750
182.	BV022	189	-	9 460 013	66 154	40 567
183.	BV023	189	-	3 973 141	3 973 141	4 881 624
184.	BV024	189	-	11 072 381	3 690 794	2 889 548
185.	BV025	189	-	1 661 896	1 661 896	1 461 023
186.	BV026	189	-	18 877 915	68 647	38 655
187.	BV027	189	-	41 006 035	78 107	36 901
188.	BV028	189	-	20 143 667	95 017	49 203
189.	BV029	189	-	7 626 988	79 448	41 574
190.	BV030	189	-	2 590 741	33 646	41 896
191.	BV031	189	-	1 784 636	81 120	44 628
192.	BV032	189	-	16 398 837	16 398 837	18 326 928
193.	BV033	189	-	4 845 854	2 422 927	2 037 752
194.	BV034	189	-	4 395 329	141 785	105 825
195.	BV035	189	-	7 704 119	58 810	36 489
196.	BV036	189	-	4 777 813	54 917	36 007
197.	BV037	189	-	5 328 798	66 610	25 203
198.	BV038	189	-	2 421 305	1 210 653	529 961
199.	BV039	189	-	2 868 879	2 868 879	1 861 529
200.	BV040	189	-	8 412 153	71 899	37 472
201.	BV041	189	-	6 886 008	86 075	25 203

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (Ft)
202.	BV042	189	-	13 969 516	102 717	45 006
203.	KB001	189	-	10 564 527	71 382	37 109
204.	KB002	189	-	5 561 231	92 687	34 857
205.	KB003	189	-	13 933 123	105 554	45 743
206.	KB004	189	-	11 994 390	88 847	36 769
207.	KB005	189	-	1 558 535	1 558 535	951 289
208.	KB006	189	-	4 200 896	47 201	37 056
209.	KB007	189	-	3 561 614	39 573	36 683
210.	KB008	189	-	5 288 036	88 134	34 857
211.	KB009	189	-	11 389 055	84 993	36 858
212.	KB010	189	-	9 871 713	110 918	37 089
213.	KB013	189	-	3 437 556	95 488	40 020
214.	KB014	189	-	3 064 052	82 812	38 938
215.	KB015	189	-	3 714 096	100 381	38 938
216.	KB016	189	-	4 597 898	4 597 898	4 080 394
217.	KB017	189	-	4 210 844	842 169	449 747
218.	KB018	189	-	1 439 475	479 825	227 351
219.	KD001	189	-	13 073 486	67 389	38 032
220.	KD002	189	-	21 051 161	115 034	37 947
221.	KD003	189	-	19 325 475	100 132	38 272
222.	KD004	189	-	16 526 638	89 819	38 166
223.	KD005	189	-	12 257 076	91 471	56 734
224.	KD006	189	-	14 353 739	78 009	39 111
225.	KD007	189	-	17 258 428	89 888	38 250
226.	KD008	189	-	10 966 632	55 668	38 273
227.	KD009	189	-	20 713 864	113 812	38 283
228.	KD010	189	-	8 995 426	47 848	38 418
229.	KD011	189	-	7 519 847	37 788	37 479
230.	KD012	189	-	15 655 692	114 275	48 144
231.	KD013	189	-	16 305 450	84 484	38 360
232.	KD014	189	-	16 041 743	82 689	38 306
233.	KD015	189	-	13 919 183	70 299	33 250
234.	KD016	189	-	24 841 973	62 732	33 250
235.	KD017	189	-	9 149 623	55 452	39 975
236.	KD018	189	-	9 476 799	350 993	334 807
237.	KD019	189	-	8 204 242	8 204 242	7 998 543
238.	KD020	189	-	2 465 571	2 465 571	1 156 338
239.	KD021	189	-	2 031 780	2 031 780	1 936 314
240.	KD022	189	-	2 000 538	2 000 538	1 980 365
241.	KD023	189	-	583 027	583 027	504 748
242.	KD025	189	-	1 786 204	148 850	46 954
243.	KE002	189	-	10 393 237	5 196 619	4 107 723
244.	KE003	189	-	8 297 255	2 765 752	2 094 854
245.	KE004	189	-	6 729 776	70 102	40 877
246.	KE005	189	-	3 802 637	102 774	75 448
247.	KE006	189	-	1 844 549	368 910	276 633
248.	KF001	189	-	30 282 347	94 045	36 869
249.	KK001	189	-	16 588 573	82 530	39 707
250.	KK002	189	-	79 876 256	85 981	46 750
251.	KK099	189	-	6 092 591	3 046 296	1 025 994
Összesen	-	-	-	2 968 737 572	455 941 724	428 724 586