

## 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	2016.év	2017.év
1.	A fűtési célú időszak átlaghőmérséklete	°C	3,96	4,60
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	766 778	819 276
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	199 338	200 912
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	291 504	307 863
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	631	344
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lm <sup>3</sup>	68,002	84,054
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lm <sup>3</sup>	262,919	271,408
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	1 112 331	1 112 285
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	-	-
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 858 952	2 027 709
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	631 310	632 435
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	776 815	812 879
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 027 120	1 064 563
14.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	7 568	3 954
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz,- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	5 149	3 422
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	4 038 678	4 088 400
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	9 457 923	9 745 647

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2016.év	2017.év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1 478 113	1 543 353
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	2 592	1 444
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	159 799	167 259
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	162 391	168 703
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1 315 722	1 374 650
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	209 303	213 381
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége összesen:	GJ	202 412	210 174
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége összesen:	GJ	202 412	210 174
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	6 891	3 207
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen	ezer Ft	518 052	439 845
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	124 503	71 714
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	393 549	368 131
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	120 103	125 255
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	638 155	565 100
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	5 522 785	5 514 807
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	2 198 865	2 110 262
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	3 323 920	3 404 545
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	261 156	229 931
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége összesen:	ezer Ft	261 156	229 931
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	2 966 776	2 971 673
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	451 544	404 628
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	845 044	888 144
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	1 621 607	1 624 712
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	7 901	8 419
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	40 680	45 770

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

	<b>Mértékegység</b>	<b>2016. év</b>	<b>2017. év</b>
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 távhőt teljesítmény igény	MW	243	247

## IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2016. év	2017. év
Látványcsapatsport támogatás	ezer Ft	0	9 352
Hőszolgáltatási Dolgozók Szakszervezete	ezer Ft	3 250	3 259
Egyéb alapítványi támogatás	ezer Ft	0	0

## V. táblázat

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

	Mértékegység	2016. év	2017. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	32 053	37 391
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	19 079	59 972
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	4 982	11 756
Termelői Hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	1	3
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	38 346	101 410
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	58 304	42 749
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	152 764	253 278

## VI. táblázat

## Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2016. év	2017. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	187	185
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	31 669	31 675
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	11 692	11 713
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	888	914
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza: primer vezeték	km	131	132
szekunder vezeték	km	53	53
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	
			2016. év	2017. év
Miskolci Fűtőerőmű Kft.	Villamosenergia termelés, előállítás Gőz-, melegvíz ellátás	0,39 % + 1 szavazat	4 911 941	4 788 429
Bioenergy-Miskolc Kft.	Hőtermelés	25%	172 836	160 802
Miskolci Geotermia Zrt.	Hőtermelés	10%	1 265 718	1 269 721
ENIN Környezetipari Klaszter Kft.	Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás	2,66%	20 383	24 811
Kuala Kft.	Hőtermelés	10%	1 240 965	1 105 475

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 <sup>3</sup> )	Éves alapidj (Ft)
A101A000	1	-	0,079	-	1 227 648
A117A000	1	-	0,523	-	8 127 324
A118A000	1	-	0,593	-	9 215 112
A119A000	1	-	0,582	-	9 044 172
A119B000	1	-	0,410	-	6 371 328
A120A000	1	-	0,435	-	6 759 816
A120C000	1	-	1,120	-	17 404 584
A120D000	1	-	0,095	-	1 476 288
A122A000	1	-	1,200	-	18 647 772
A129A000	1	-	3,500	-	54 389 340
A130A000	1	-	0,380	-	5 019 360
A224A000	1	-	0,534	-	8 298 264
A225A000	1	-	0,230	-	3 574 152
A228A000	1	-	0,070	-	1 087 788
A229A000	1	-	0,180	-	2 797 164
A232A000	1	-	0,617	-	9 588 060
A234A000	1	-	6,896	-	107 162 532
A236A000	1	-	1,400	-	21 755 736
A237A000	1	-	0,100	-	1 553 976
A238A000	1	-	2,130	-	11 033 264
A239A000	1	-	0,400	-	6 215 928
A240A000	1	-	3,720	-	9 325 878
A306B030	1	-	0,490	-	7 614 504
A307B000	1	-	0,901	-	14 001 372
A307C000	1	-	0,450	-	6 992 916
A309B010	1	-	0,407	-	6 324 708
BB07A000	1	-	0,081	-	1 258 728
BB14A000	1	-	0,514	-	7 987 464
BB15A000	4	-	0,236	-	3 667 404
BB16A000	1	-	0,600	-	9 323 892
BB25A000	1	-	0,372	-	5 780 808
BB32C000	1	-	0,523	-	8 127 324
BB33A130	1	-	0,040	-	621 588
BB33A220	1	-	0,015	-	233 100
BB39A000	1	-	0,310	-	4 817 340
BB40A000	1	-	0,600	-	9 323 892
BB41A000	1	-	0,625	-	9 712 380
BB42A000	1	-	0,281	-	4 366 692
BB45A000	1	-	0,150	-	2 330 976
BB48A000	1	-	0,250	-	3 884 952
BB49A000	1	-	1,000	-	15 539 808
BB51A000	1	-	0,090	-	1 165 490
BB52A000	1	-	0,390	-	3 333 288
BB53A000	1	-	0,318	-	2 717 916
BB54A000	1	-	0,491	-	4 196 520
BB55A000	1	-	1,000	-	15 539 808
BB55B000	1	-	0,315	-	4 895 040
BG11A000	1	-	0,401	-	6 231 468
BG22A000	1	-	0,280	-	4 351 152
BG27A000	1	-	0,630	-	9 790 080
BG33A000	1	-	0,337	-	5 236 920
BV12A000	1	-	0,366	-	5 687 568
BV13A000	1	-	0,109	-	1 693 836
BV19A000	1	-	0,582	-	9 044 172
BV23A000	1	-	0,293	-	4 553 160
BV24A000	1	-	0,384	-	5 967 288
BV25A000	1	-	0,095	-	1 476 288



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 <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BV28A000	1	-	0,075	-	1 165 488
BV32A000	1	-	1,100	-	17 093 796
BV33A000	2	-	0,265	-	4 118 052
BV46A000	1	-	0,290	-	4 506 540
KB20A000	1	-	0,250	-	2 976 374
KB21A000	1	-	0,360	-	4 331 093
KB22A000	1	-	2,600	-	3 703 655
KD19A000	1	-	0,500	-	7 769 904
KE03A000	1	-	0,215	-	3 341 064
KK02A020	1	-	0,500	-	7 769 904
KK03A000	1	-	0,600	-	9 323 892
KK99E000	1	-	0,020	-	975 126

## IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidj (Ft)
A102A010	60	-	-	7260	1 975 438
A102A020	60	-	-	7260	1 975 441
A102A030	60	-	-	7260	1 975 443
A103A010	60	-	-	7260	1 975 437
A103A020	60	-	-	7260	1 975 440
A103A030	60	-	-	7260	1 975 439
A104A000	66	66	-	7617	2 107 548
A105A010	9	-	-	1092	297 108
A105A020	12	-	-	1230	334 655
A105A030	9	-	-	1092	297 107
A106A010	66	66	-	8525	2 319 506
A106A020	66	66	-	8525	2 319 508
A106A030	67	67	-	8621	2 370 235
A106A040	66	66	-	8525	2 366 670
A106A050	1	-	-	388	205 008
A107A000	300	-	-	39800	10 829 404
A108A000	241	-	-	31884	8 686 768
A109A000	244	-	-	32020	8 758 628
A110A000	120	-	-	15920	4 331 756
A110B000	60	-	-	7960	2 165 888
A111A000	184	-	-	23985	6 580 800
A111B000	60	-	-	7960	2 165 881
A112A000	240	-	-	31840	8 663 525
A113A010	60	-	-	7960	2 165 882
A113A020	58	-	-	7732	2 103 851
A114A000	188	-	-	24178	6 713 530
A115A010	5	-	-	3735	1 973 436
A115A020	2	-	-	675	356 640
A115A030	4	-	-	3523	1 861 404
A115A040	1	-	-	1013,4	535 440
A116A000	1	-	-	3577	1 889 940
A121A000	3	-	-	1289,9	642 642
A201A000	132	132	-	17050	4 639 007
A202A000	198	198	-	26092	7 099 236
A203A010	30	30	-	4110	1 118 221
A203A020	30	30	-	4110	1 118 164
A203A030	30	30	-	4110	1 118 219
A203A040	44	-	-	6644	1 844 773
A203A050	44	-	-	6644	1 807 870
A203A060	44	44	-	6644	1 807 872
A204A000	55	-	-	7632	2 076 647
A205A000	55	-	-	7632	2 076 648
A206A010	55	-	-	7632	2 076 648
A206A020	55	55	-	7632	2 076 648
A206A030	55	55	-	7632	2 076 649
A207A010	66	66	-	8525	2 319 375
A207A020	68	68	-	8629	2 374 324
A207A030	66	66	-	8525	2 319 380
A207A040	2	-	-	299	157 980
A207A050	1	-	-	1427	753 972
A208A010	66	-	-	8525	2 319 507
A208A020	66	-	-	8525	2 319 510
A208A030	33	-	-	4004	1 089 398
A208A040	33	-	-	4004	1 089 398
A208A050	33	-	-	4521	1 229 979
A208A060	33	-	-	4521	1 229 980
A208A070	33	-	-	4521	1 229 980

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
A208A080	33	-	-	4521	1 229 978
A209A010	20	-	-	3073	836 100
A209A020	20	-	-	3073	836 100
A209A030	22	-	-	3167	885 754
A209A040	15	-	-	2055	559 140
A209A050	30	-	-	4110	1 118 221
A209A060	15	-	-	2055	559 081
A209A070	15	-	-	2055	559 082
A209A080	15	-	-	2055	559 082
A210A010	67	67	-	8604	2 361 109
A210A020	66	66	-	9042	2 495 070
A210A030	67	67	-	8613	2 365 876
A210A040	68	68	-	8740,3	2 433 263
A210A050	69	69	-	8821	2 475 891
A210A060	8	-	-	365,4	193 044
A211A010	66	-	-	8525	2 319 505
A211A020	66	-	-	8525	2 319 505
A211A030	20	20	-	3073	836 100
A211A040	21	-	-	3135	868 860
A211A050	198	198	-	26092	7 098 711
A212A010	66	66	-	8525	2 319 506
A212A020	66	66	-	8525	2 319 504
A213A010	20	-	-	3073	836 100
A213A020	66	66	-	8525	2 319 503
A213A030	66	66	-	8525	2 319 506
A214A010	66	-	-	8525	2 319 507
A214A020	66	-	-	8525	2 319 503
A214A030	20	20	-	3073	836 100
A215A010	15	-	-	1820	495 180
A215A020	55	-	-	7632	2 076 647
A215A030	10	-	-	1835	499 319
A215A040	15	-	-	2055	559 141
A215A050	55	-	-	7632	2 076 648
A215A060	55	-	-	7632	2 076 647
A215A070	30	-	-	4110	1 118 162
A215A080	15	-	-	2055	559 080
A215A090	15	-	-	2055	559 139
A215A100	15	-	-	2055	559 140
A215A110	15	-	-	2055	559 140
A215A120	15	-	-	2055	559 080
A215A130	15	-	-	2055	559 081
A215A140	15	-	-	2055	559 081
A216A210	15	-	-	2055	559 080
A216A220	15	-	-	2055	559 140
A216A240	77	77	-	8514	2 316 470
A216A250	66	-	-	8525	2 319 503
A216A260	66	66	-	8525	2 319 504
A216A270	1	-	-	415	219 264
A216A300	25	25	-	3890	1 058 460
A216A310	15	15	-	2055	559 080
A216A320	15	15	-	1820	495 179
A216A330	15	15	-	2055	559 081
A216A340	15	-	-	1820	495 180
A216A350	15	-	-	2055	559 080
A216A360	16	-	-	2100	582 910
A216A370	15	-	-	2055	559 080
A216A380	1	-	-	137	72 384
A216A390	3	-	-	135	71 316
A216A400	1	-	-	158	83 484
A217A010	55	55	-	7632	2 076 647

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
A217A030	55	-	-	7632	2 076 647
A217A040	30	-	-	4110	1 118 280
A217A050	15	-	-	2055	559 081
A217A060	15	-	-	2055	559 084
A217A070	15	-	-	2055	559 081
A217A080	15	-	-	1820	495 179
A218A010	32	32	-	4062	1 153 057
A218A020	55	-	-	7632	2 076 646
A218A030	55	55	-	7632	2 076 646
A218A040	55	55	-	7632	2 076 652
A218A050	15	15	-	2055	559 140
A218A060	15	15	-	2055	559 083
A218A070	15	-	-	2055	559 140
A218A080	30	30	-	3875	1 054 265
A218A090	35	35	-	4302	1 219 601
A218A100	26	26	-	4462	1 407 566
A218A110	30	30	-	4110	1 118 165
A218A120	30	30	-	3875	1 054 259
A219A010	33	33	-	4004	1 089 400
A219A020	2	-	-	70	36 984
A219A030	67	67	-	8569	2 342 752
A219A040	2	-	-	58	30 648
A219A050	80	80	-	8638,2	2 382 087
A219A150	45	45	-	4557	1 251 901
A220A010	56	56	-	7658	2 090 387
A220A020	16	16	-	2102	583 909
A220A030	16	16	-	2055	559 094
A220A040	15	15	-	2055	559 140
A220A050	15	15	-	1820	530 292
A220A070	55	55	-	7632	2 076 647
A220A080	55	55	-	7632	2 076 648
A220A090	15	-	-	2055	559 080
A220A100	15	15	-	2055	559 080
A220A110	15	15	-	2055	559 141
A220A120	10	10	-	1836	499 583
A220A130	30	30	-	3875	1 054 262
A220A140	10	-	-	1835	499 320
A220A150	15	-	-	2055	559 140
A220A160	15	-	-	2055	559 152
A220A170	15	-	-	2055	559 080
A220A180	15	-	-	2055	559 140
A221A010	56	-	-	7632	2 076 658
A221A020	55	-	-	7632	2 076 650
A221A030	30	30	-	3875	1 054 265
A221A040	55	55	-	7632	2 076 648
A221A050	15	15	-	2055	559 141
A221A060	30	30	-	3875	1 054 264
A221A070	15	15	-	2055	559 141
A221A080	30	30	-	4110	1 118 222
A221A090	25	25	-	3890	1 058 461
A221A100	30	30	-	4110	1 118 162
A222A120	55	55	-	7632	2 076 648
A222A130	55	55	-	7632	2 076 650
A222A140	77	77	-	8514	2 316 470
A222A150	77	77	-	8514	2 316 468
A222A160	67	-	-	8555	2 335 358
A222A170	10	-	-	1835	499 320
A222A180	15	-	-	1820	495 180
A222A190	30	-	-	3875	1 054 262
A223A100	12	-	-	1456	396 144

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
A223A110	12	-	-	1644	447 264
A223A120	12	-	-	1644	447 264
A223A130	15	-	-	1820	495 180
A223A140	15	-	-	2055	559 084
A223A150	15	-	-	1820	495 180
A223A160	15	-	-	1820	495 180
A223A170	20	-	-	2280	620 280
A223A180	15	-	-	2055	559 080
A223A190	15	-	-	2055	559 081
A223A200	15	-	-	2530	688 440
A223A210	15	-	-	1820	495 180
A225B000	1	-	-	6977	3 686 364
A226A000	9	-	-	7285	3 849 108
A227A000	1	-	-	3571	1 886 772
A230A000	1	-	-	5278	1 436 148
A231A000	1	-	-	4009	2 118 192
A235A010	1	-	-	3379	1 785 324
A235A020	1	-	-	3476	1 836 576
A301A110	56	56	-	8151	2 246 017
A301A120	55	-	-	7632	2 076 647
A301A130	55	55	-	7632	2 076 645
A301A140	55	55	-	8041	2 187 904
A301A150	33	33	-	4004	1 089 396
A301A160	22	22	-	4038	1 098 768
A301A170	33	33	-	4521	1 229 978
A301A180	33	33	-	4521	1 229 976
A301A190	34	34	-	4568	1 254 806
A301A200	33	33	-	4521	1 229 978
A301B010	1	-	-	3149	1 663 800
A301B020	3	-	-	894,2	472 453
A301B030	1	-	-	67	35 400
A301B040	1	-	-	1009,6	533 436
A302A110	66	66	-	9042	2 459 957
A302A120	55	55	-	7632	2 076 649
A302A130	55	55	-	7632	2 076 648
A302A140	55	55	-	8041	2 187 901
A302A150	55	55	-	8041	2 187 899
A302A160	2	-	-	604	319 140
A302A170	66	66	-	9042	2 459 954
A302A180	3	-	-	183	117 419
A302A190	2	-	-	107	56 532
A302A200	55	-	-	8041	2 187 900
A303A010	33	-	-	4521	1 229 979
A303A020	56	-	-	7687,2	2 091 672
A303A030	55	-	-	7632	2 076 648
A303A040	22	-	-	4037	1 098 503
A303A050	33	-	-	4004	1 089 397
A303A060	33	-	-	4004	1 089 396
A303A070	22	-	-	4037	1 098 504
A303A080	33	-	-	4004	1 089 398
A303A090	22	-	-	4026	1 095 599
A303A100	2	-	-	162	85 596
A303A110	33	-	-	4521	1 229 976
A303A120	33	-	-	4521	1 265 088
A303A130	1	-	-	572	302 220
A303A140	33	-	-	4521	1 229 977
A303A150	2	-	-	510	269 460
A303A160	4	-	-	398	210 288
A303B010	1	-	-	2052	1 084 200
A303B020	1	-	-	197	104 088

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
A303B030	1	-	-	639	337 620
A304A010	57	-	-	8273	2 310 481
A304A020	33	-	-	4521	1 229 977
A304A030	33	-	-	4521	1 229 978
A304A040	1	-	-	592	312 792
A304A050	33	-	-	4521	1 229 982
A304A060	33	-	-	4521	1 229 977
A304A070	3	-	-	417,2	220 439
A304A080	22	-	-	4037	1 098 504
A304A090	33	-	-	4004	1 089 396
A304A100	59	-	-	8442	2 399 783
A304B010	30	-	-	3875	1 054 321
A304B020	35	-	-	4105	1 116 900
A304B030	15	-	-	1820	495 180
A304B040	21	-	-	2050	557 772
A304B050	20	-	-	2050	557 761
A304B060	20	-	-	2050	557 760
A304B070	20	-	-	2050	557 760
A304B080	20	-	-	2050	557 760
A304B090	25	-	-	1780	484 320
A304B100	25	-	-	1806	485 220
A305A210	20	-	-	3073	836 101
A305A220	15	-	-	2055	559 082
A305A230	15	15	-	2055	559 139
A305A240	20	20	-	2050	557 761
A305A250	20	20	-	2050	557 760
A305A260	20	20	-	2050	557 762
A305A270	20	20	-	3073	836 100
A305A280	20	-	-	3073	836 100
A305A290	20	20	-	2050	557 760
A305A300	15	-	-	2055	559 082
A305A310	15	-	-	2055	559 083
A305A320	15	-	-	2055	559 081
A305A330	15	-	-	2055	559 080
A305A340	20	20	-	2050	557 761
A305A350	35	35	-	4105	1 116 900
A306A010	20	20	-	2050	557 760
A306A020	20	20	-	3073	836 099
A306A030	20	20	-	3073	836 100
A306A040	20	20	-	2050	557 759
A306A050	20	20	-	2050	557 760
A306A060	20	20	-	2050	557 761
A306A070	20	20	-	2050	557 761
A306A080	15	-	-	1820	495 180
A306A090	15	-	-	1820	495 182
A306A100	20	-	-	2050	557 761
A306A110	15	15	-	2055	559 082
A306A120	15	15	-	2055	559 081
A306A130	15	15	-	2055	559 141
A306A140	20	20	-	2050	557 761
A306A150	15	-	-	2055	559 140
A306A160	15	-	-	2055	559 141
A306A170	20	-	-	2050	557 760
A306A180	40	-	-	4100	1 115 524
A306A190	30	30	-	4110	1 118 280
A306A200	15	-	-	2055	559 139
A306A210	20	-	-	2050	557 760
A306A220	36	-	-	3918	1 078 298
A306B010	2	-	-	3938	2 080 680
A306B020	1	-	-	3503	1 850 844

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
A307A010	20	-	-	2050	557 760
A307A020	20	-	-	2050	557 760
A307A030	15	-	-	2055	559 080
A307A040	15	-	-	2055	559 080
A307A050	15	-	-	2055	559 081
A307A060	15	-	-	2055	559 080
A307A070	40	-	-	4100	1 115 520
A308A010	20	-	-	2050	557 760
A308A020	20	-	-	2050	557 761
A308A030	15	-	-	2055	559 081
A308A040	15	-	-	2055	559 080
A308A050	15	-	-	2055	559 142
A308A060	20	-	-	2050	557 760
A308A070	20	-	-	2050	557 761
A308A080	20	-	-	2050	557 760
A308A090	20	-	-	2050	557 760
A308A100	40	-	-	4100	1 115 520
A308B010	20	-	-	3073	836 100
A308B020	20	-	-	3073	836 102
A308B030	20	-	-	3073	836 100
A308B040	20	-	-	3073	836 101
A308B050	21	-	-	3073	836 101
A308B060	15	-	-	2055	559 140
A308B080	15	-	-	2055	559 140
A308B100	30	-	-	4110	1 118 280
A308B110	15	-	-	2055	559 141
A308B120	15	-	-	2055	559 141
A308B130	30	-	-	4110	1 118 279
A309A010	50	-	-	3610	982 201
A309A020	50	-	-	3610	982 200
A309A030	20	-	-	3073	836 100
A309A050	20	-	-	3073	836 100
A309A060	15	-	-	2055	559 080
A309A070	15	-	-	2055	559 080
A309A080	15	-	-	2055	559 080
A309A090	20	-	-	3073	836 100
A309A100	20	-	-	3073	836 100
A309A110	20	-	-	3073	836 101
A309A120	21	-	-	3119,7	860 772
A309B030	1	-	-	3734	1 972 896
A309B040	2	-	-	3870	1 506 096
A309B050	1	-	-	517	273 168
A309B060	1	-	-	511	269 988
A310A010	66	-	-	8008	2 178 792
A310A020	55	-	-	8030	2 184 995
A310A030	66	-	-	8008	2 178 796
A310B010	55	-	-	8041	2 187 903
A310B020	66	-	-	8008	2 178 793
A310B040	15	-	-	2055	559 080
A310B050	15	-	-	2055	559 080
A310B060	15	-	-	2055	559 080
A311A010	20	-	-	3073	836 183
A311A020	20	-	-	3073	836 100
A311A030	20	-	-	3073	836 101
A311A040	20	-	-	3073	836 100
A311A050	20	-	-	3073	836 100
A311A060	20	-	-	3073	836 100
A311A070	20	-	-	3073	836 100
A311A080	20	-	-	3073	836 100
BB01A000	1	-	-	1993	1 053 024

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BB03A000	1	-	-	594	313 848
BB04A000	1	-	-	3774	1 994 028
BB05A000	1	-	-	1336	705 888
BB06A000	1	-	-	3264	1 724 568
BB08A000	1	-	-	6247	3 300 660
BB10A000	1	-	-	1937	1 023 432
BB11A000	40	-	-	6676	1 860 167
BB11B000	18	-	-	16518	8 727 445
BB12A000	41	-	-	4902	1 422 972
BB12B010	1	-	-	303	160 092
BB12B020	1	-	-	236	124 692
BB12B030	1	-	-	290	153 228
BB12C010	1	-	-	107	29 112
BB12C020	2	-	-	252,1	133 200
BB12C030	1	-	-	181	95 628
BB12D010	1	-	-	877	115 842
BB12D020	4	-	-	3292,5	1 739 628
BB13A000	20	-	-	1904	518 064
BB13B000	1	-	-	402	212 400
BB17A020	87	-	-	11572	3 148 695
BB17A030	87	-	-	11496	3 162 072
BB18A020	33	-	-	4521	1 230 111
BB18A030	34	-	-	4521	1 229 976
BB18A040	33	-	-	4521	1 230 109
BB18A050	33	-	-	4004	1 089 397
BB18A060	66	-	-	7617	2 072 439
BB18A070	66	66	-	7617	2 084 877
BB18A080	77	77	-	8514	2 316 471
BB18A090	3	-	-	704	371 964
BB18A100	44	44	-	4510	1 220 862
BB18A110	33	33	-	4004	1 089 396
BB19A010	66	66	-	7617	2 107 551
BB19A020	33	-	-	4004	1 089 397
BB19A030	33	-	-	4521	1 230 108
BB19A040	33	-	-	4521	1 277 269
BB19A050	33	-	-	4004	1 089 398
BB19A060	33	-	-	4521	1 230 109
BB19A070	33	-	-	4521	1 229 977
BB19A080	33	-	-	4521	1 277 268
BB19A090	33	-	-	4004	1 089 396
BB20A010	33	-	-	4004	1 124 508
BB20A020	33	-	-	4521	1 230 109
BB20A080	15	15	-	2055	559 081
BB20A090	10	10	-	1835	499 320
BB20A100	25	-	-	3890	1 058 461
BB20A110	4	-	-	341	180 170
BB20A130	77	-	-	8514	2 316 469
BB20A140	5	-	-	444	234 600
BB20A150	77	-	-	8514	2 316 469
BB20A160	5	-	-	427	225 624
BB20A170	25	-	-	3890	1 140 672
BB20A180	30	30	-	4110	1 118 220
BB21A010	43	43	-	6668	1 978 920
BB21A020	1	-	-	637	336 564
BB21A030	44	-	-	6586	1 866 660
BB21A040	43	-	-	6586	1 903 558
BB22A010	66	66	-	8525	2 319 507
BB22A020	33	33	-	4521	1 230 108
BB22A030	33	33	-	4521	1 229 976
BB22A050	3	-	-	370	195 492



Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BB22A060	6	-	-	448	249 396
BB22A070	66	66	-	8525	2 319 377
BB22A080	4	-	-	271	143 196
BB22A090	66	66	-	8525	2 319 376
BB22A100	3	-	-	149	78 721
BB22B010	33	-	-	4004	1 089 395
BB22B020	33	-	-	4004	1 124 511
BB22B030	33	33	-	4521	1 277 268
BB22B040	34	34	-	4594	1 284 950
BB22B050	33	33	-	4521	1 265 223
BB22B060	33	33	-	4521	1 229 979
BB22B080	66	-	-	8525	2 354 619
BB22B090	2	-	-	291	153 756
BB22B100	66	-	-	8525	2 319 506
BB22B110	1	-	-	331	174 888
BB23A010	55	-	-	8558	2 375 772
BB23A020	55	-	-	8558	2 375 771
BB23B000	1	-	-	930	491 376
BB24A010	66	-	-	8525	2 342 568
BB24A020	33	-	-	4521	1 230 107
BB24A030	33	-	-	4004	1 089 397
BB24A040	4	-	-	429	226 668
BB24A050	33	-	-	4521	1 230 110
BB24A060	33	-	-	4004	1 124 508
BB24A070	21	-	-	3146	880 643
BB24A080	20	-	-	3050	829 920
BB24A090	20	-	-	3050	829 920
BB24A110	3	-	-	378	199 728
BB26A000	1	-	-	3277	1 731 432
BB27A000	1	-	-	4475	2 364 408
BB29A010	55	55	-	7632	2 076 648
BB29A020	55	55	-	7632	2 111 762
BB29A030	55	-	-	7632	2 076 650
BB29A040	33	33	-	4004	1 089 395
BB29A050	33	33	-	4521	1 230 106
BB29A060	33	33	-	4521	1 229 979
BB29A070	33	33	-	4004	1 112 463
BB29A080	33	33	-	4004	1 089 396
BB29A090	33	33	-	4521	1 230 109
BB29A100	33	-	-	4521	1 229 976
BB29A110	33	-	-	4004	1 089 397
BB29A120	33	-	-	4004	1 089 397
BB29A130	33	-	-	4521	1 265 220
BB29A140	33	33	-	4521	1 229 977
BB29A150	33	33	-	4004	1 089 396
BB29A160	2	-	-	319	168 540
BB29A170	1	-	-	226	119 412
BB29A190	1	-	-	100	52 836
BB29B010	15	15	-	2055	559 140
BB29B020	15	15	-	2055	559 080
BB29B030	15	15	-	2055	559 139
BB29B040	15	15	-	2055	559 140
BB29B050	10	-	-	1835	499 320
BB29B060	15	-	-	2055	559 080
BB29B070	30	-	-	4110	1 118 219
BB29B090	30	30	-	3845	1 046 160
BB29B100	15	15	-	2055	559 080
BB29B110	10	10	-	1835	499 320
BB31A010	42	-	-	6295	1 768 768
BB31A020	1	-	-	748	395 208

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BB31A030	1	-	-	608	321 240
BB31A040	42	42	-	6295	1 712 904
BB31A050	44	-	-	6644	1 962 647
BB31A060	3	-	-	1799	950 520
BB31A070	1	-	-	209	110 424
BB31A080	1	-	-	1395	737 064
BB32A010	66	66	-	9042	2 460 087
BB32A020	33	-	-	4521	1 230 108
BB32A030	33	-	-	4004	1 089 396
BB33A010	10	-	-	1835	499 320
BB33A020	15	-	-	2055	559 140
BB33A050	25	-	-	3890	1 058 461
BB33A060	70	70	-	4806	1 307 784
BB33A070	70	70	-	4783	1 301 531
BB33A080	70	70	-	4827	1 313 505
BB33A090	22	-	-	4037	1 098 504
BB33A100	33	-	-	4521	1 229 977
BB33A110	34	34	-	4685	1 316 760
BB33A120	35	35	-	4192	1 188 721
BB33A140	32	32	-	2176	592 128
BB33A150	32	32	-	2176	592 128
BB33A160	1	-	-	512	270 516
BB33A170	1	-	-	566	299 052
BB33A180	1	-	-	412	217 680
BB33A190	1	-	-	512	270 516
BB33A200	25	25	-	3890	1 058 400
BB33A210	3	-	-	359	189 684
BB33B010	1	-	-	3946	2 084 904
BB33B020	1	-	-	2744	1 449 816
BB33B030	1	-	-	51	26 952
BB33C010	25	-	-	3890	1 058 401
BB33C020	15	-	-	2055	559 140
BB33C030	15	-	-	2055	559 082
BB33C040	15	-	-	2055	559 140
BB33C050	15	15	-	1790	487 020
BB33C060	15	15	-	2055	559 140
BB33C070	15	15	-	2055	559 140
BB33C080	15	15	-	2055	559 081
BB33C090	25	25	-	3625	986 340
BB33C100	10	10	-	1835	499 320
BB33C110	15	15	-	2055	559 141
BB33C120	15	-	-	2055	559 080
BB33C130	15	-	-	2055	559 141
BB33C140	46	46	-	7306	2 024 112
BB33C150	16	-	-	2015	599 531
BB33C160	17	-	-	2190	630 468
BB33C170	17	-	-	2262	738 674
BB33C180	16	-	-	1919	547 488
BB34A000	1	-	-	388	205 008
BB34B000	3	-	-	766	404 724
BB34C000	36	-	-	6425	1 843 068
BB34D000	1	-	-	8752	4 624 212
BB35A000	45	-	-	9785	3 270 001
BB36A010	16	-	-	2446	665 533
BB36A020	11	-	-	1642	446 772
BB36A030	11	-	-	1642	446 772
BB36A040	16	-	-	2446	665 532
BB36A050	12	-	-	1759	478 597
BB36A060	11	-	-	1600	435 384
BB36A070	11	-	-	1600	435 384

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BB36A080	11	-	-	1604	436 464
BB36A090	16	-	-	2466	670 992
BB36A100	11	-	-	1828	497 412
BB36A110	11	-	-	1612	438 648
BB36A120	11	-	-	1612	438 648
BB36A130	11	-	-	1828	546 360
BB36B010	16	-	-	6217	3 284 807
BB36B020	2	-	-	627	331 284
BB37A000	76	-	-	8766	2 505 108
BB37B000	1	-	-	1141	602 856
BB37C000	1	-	-	7068	3 734 448
BB37D000	7	-	-	1879	992 795
BB38A000	55	-	-	7470,2	2 487 286
BB43A010	1	-	-	144	76 080
BB43A020	1	-	-	132	69 744
BB43A030	1	-	-	103	54 420
BB43A040	1	-	-	221	116 772
BB43A050	1	-	-	149	78 720
BB43A060	1	-	-	85	44 916
BB43A070	1	-	-	160	84 540
BB43A080	1	-	-	156	82 428
BB43A110	1	-	-	158	42 996
BB43A120	1	-	-	128	34 824
BB43A130	1	-	-	150	40 812
BB43A140	1	-	-	203	55 236
BB43A150	1	-	-	203	55 236
BB43A160	1	-	-	158	42 996
BB43A170	1	-	-	120	32 652
BB43A180	1	-	-	118	62 352
BB43A190	1	-	-	86	23 400
BB43A200	1	-	-	228	62 040
BB43A210	1	-	-	158	42 996
BB43A220	1	-	-	128	34 824
BB43A230	1	-	-	150	40 812
BB43A240	1	-	-	203	55 236
BB43A250	1	-	-	203	55 236
BB43A260	1	-	-	158	42 996
BB43A270	1	-	-	120	32 652
BB43A280	1	-	-	118	32 112
BB43A290	1	-	-	86	23 400
BB43A300	1	-	-	228	62 040
BB43A310	1	-	-	148	40 272
BB43A320	1	-	-	128	34 824
BB43A330	1	-	-	132	35 916
BB43A340	1	-	-	178	48 432
BB43A350	1	-	-	178	48 432
BB43A360	1	-	-	139	37 824
BB43A370	1	-	-	238	64 764
BB43A390	1	-	-	86	23 400
BB43A400	1	-	-	228	62 040
BB43A410	1	-	-	123	33 468
BB43A420	1	-	-	177	48 156
BB43A430	1	-	-	181	49 248
BB43A440	1	-	-	181	49 248
BB43A450	1	-	-	124	33 744
BB43A460	1	-	-	109	57 588
BB43A470	1	-	-	129	35 100
BB43A480	1	-	-	197	53 604
BB44A000	32	-	-	4635	1 729 909
BB46A000	48	-	-	8151,7	3 157 440

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BB46A540	1	-	-	164	64 989
BB46A550	1	-	-	125,5	25 614
BB46A560	1	-	-	182,7	72 396
BB46A570	1	-	-	186,3	73 827
BB46A580	1	-	-	159,8	32 608
BB46A590	1	-	-	157,8	32 202
BB47A000	49	-	-	6586	2 268 609
BB50A010	1	-	-	293	154 812
BB50A020	1	-	-	2245	1 186 164
BB51A000	46	-	-	7660	1 249 929
BG01A010	60	-	-	7681	2 090 089
BG01A020	60	-	-	7678	2 089 272
BG01A030	59	-	-	7591	2 065 596
BG01A040	60	-	-	7662	2 084 916
BG02A000	179	-	-	23384	6 436 467
BG03A010	44	-	-	5683	1 546 249
BG03A020	45	-	-	5760	1 567 200
BG03A030	45	-	-	5760	1 567 201
BG04A000	60	-	-	7700	2 095 079
BG04B000	61	-	-	7700	2 095 081
BG05A010	44	-	-	5683	1 546 250
BG05A020	44	-	-	5683	1 546 248
BG06A010	80	-	-	7280	2 003 818
BG06A020	80	-	-	7280	1 980 482
BG06A030	80	-	-	7280	1 980 486
BG07A000	174	-	-	23096	6 284 318
BG08A000	174	-	-	23049	6 271 529
BG09A020	60	-	-	7672	2 087 626
BG09A030	44	-	-	5716	1 555 401
BG09A050	60	-	-	7679	2 089 534
BG09A060	44	-	-	5716	1 555 402
BG10A000	1	-	-	3560	1 880 964
BG10B000	1	-	-	4816	2 544 576
BG12C000	12	-	-	5276	2 787 624
BG13A000	174	-	-	23049	6 271 524
BG14A010	44	-	-	5716	1 555 403
BG14A020	44	-	-	5715	1 555 139
BG14A030	44	-	-	5716	1 530 647
BG14A040	43	-	-	5625	1 530 648
BG14A050	44	-	-	5715	1 555 139
BG14A060	44	-	-	5717	1 555 677
BG15A010	80	-	-	7280	2 003 812
BG15A020	81	-	-	7362	2 002 791
BG16A010	81	-	-	7371	2 005 242
BG16A020	80	-	-	7280	1 980 484
BG16A030	80	-	-	7280	1 980 488
BG17A010	59	-	-	7569	2 059 605
BG17A030	43	-	-	5670	1 576 965
BG17A040	60	-	-	7675	2 088 443
BG17A060	44	-	-	5716	1 589 482
BG18A010	45	-	-	5760	1 567 201
BG18A020	120	-	-	15920	4 368 673
BG19A000	179	-	-	23756	6 487 484
BG20A000	174	-	-	23049	6 310 995
BG21A010	16	-	-	2496	679 106
BG21A020	2	-	-	372	196 548
BG21A030	21	-	-	3250	884 268
BG21A040	1	-	-	125	66 047
BG21A050	16	-	-	2496	679 104
BG21A060	2	-	-	306	161 676

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BG21A070	14	-	-	1515	412 236
BG23A010	12	-	-	1668	453 888
BG23A020	30	-	-	4165	1 133 339
BG23A030	24	-	-	3136	853 344
BG23A040	24	-	-	3332	906 672
BG23A050	24	-	-	3332	906 672
BG23A060	31	-	-	4212	1 146 132
BG23A070	16	-	-	1664	452 832
BG23A080	15	-	-	2080	565 980
BG23A090	30	-	-	4165	1 133 341
BG23B010	15	-	-	2080	613 908
BG23B020	15	-	-	2085	567 360
BG23B030	15	-	-	2080	565 980
BG23B040	15	-	-	2085	567 360
BG23B050	15	-	-	2085	567 348
BG23B060	15	-	-	1840	500 700
BG23B070	15	-	-	2080	565 979
BG23B080	15	-	-	2085	567 360
BG23B090	15	-	-	2080	565 981
BG23B100	1	-	-	111	22 071
BG23C000	22	-	-	4723	2 498 605
BG24A010	1	-	-	7327	3 871 296
BG24A020	1	-	-	2417	1 277 052
BG24A030	1	-	-	18190	9 610 872
BG24A040	1	-	-	3590	1 896 816
BG24B010	1	-	-	13855	7 320 432
BG24B020	1	-	-	701	370 380
BG25A010	60	-	-	7700	2 095 080
BG25A020	45	-	-	5760	1 567 200
BG25A030	60	-	-	7700	2 095 082
BG26A000	59	59	-	9228	2 889 481
BG28A000	80	80	-	7280	1 980 485
BG29A010	45	-	-	5760	1 567 201
BG29A020	45	-	-	5760	1 567 202
BG29A030	119	-	-	15823	4 382 450
BG30A010	121	-	-	15868	4 317 623
BG30A020	120	-	-	15868	4 317 623
BG31A000	179	-	-	23754	6 486 431
BG32A000	1	-	-	3591	1 897 344
BG34A010	45	-	-	5760	1 567 201
BG34A020	45	-	-	5760	1 567 202
BG34A030	45	-	-	5760	1 567 202
BG35A010	45	-	-	5760	1 567 199
BG35A020	45	-	-	5760	1 567 200
BG35A030	45	-	-	5760	1 567 202
BG36A010	45	-	-	5760	1 567 202
BG36A020	45	-	-	5760	1 567 202
BG36A030	45	-	-	5760	1 567 200
BG37A010	66	-	-	7617	2 072 435
BG37A020	66	-	-	7617	2 072 437
BG37A030	66	66	-	7617	2 072 438
BG38A000	1	-	-	2619	712 632
BG39A000	31	-	-	4622	1 331 976
BG40A000	38	-	-	6155	1 674 807
BG41A000	1	-	-	4055	178 378
BG42A000	1	-	-	6836	300 712
BV01A010	66	-	-	7617	2 107 549
BV01A020	66	-	-	7617	2 072 436
BV01A030	66	-	-	7617	2 107 548
BV02A020	66	-	-	7617	2 072 436

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BV02A030	66	-	-	7617	2 072 436
BV02A040	66	-	-	8525	2 354 617
BV02A050	33	-	-	4521	1 229 977
BV02A060	33	-	-	4521	1 229 976
BV02A070	33	-	-	4521	1 230 107
BV02A080	33	-	-	4004	1 089 396
BV03A010	18	-	-	1220	644 568
BV03A020	1	-	-	390	206 064
BV04A010	66	-	-	8525	2 319 507
BV04A020	66	-	-	8525	2 319 505
BV04A030	66	66	-	8525	2 319 504
BV05A010	30	-	-	4110	1 153 332
BV05A020	15	-	-	2055	559 140
BV05A030	15	-	-	2055	559 080
BV05A040	15	-	-	2055	559 140
BV05A050	15	-	-	2055	559 082
BV05A060	15	-	-	2055	559 140
BV05A070	15	-	-	2055	559 080
BV05A080	30	-	-	4110	1 118 220
BV06A010	66	-	-	7617	2 072 435
BV06A020	66	66	-	7617	2 072 438
BV07A010	20	-	-	3670	998 640
BV07A020	20	-	-	3670	998 639
BV07A030	20	20	-	3670	998 640
BV07A040	31	-	-	4158,4	1 131 385
BV07A050	15	15	-	2055	559 140
BV07A060	15	15	-	2055	559 080
BV07A070	15	-	-	2055	559 140
BV07A080	15	-	-	2055	559 081
BV08A010	55	-	-	7632	2 076 648
BV08A020	55	-	-	7632	2 076 648
BV08A030	55	-	-	7632	2 076 648
BV10A010	55	55	-	7632	2 076 647
BV10A020	55	-	-	7632	2 076 649
BV10A030	55	55	-	7632	2 076 648
BV11A010	20	20	-	2050	557 759
BV11A020	20	20	-	2050	557 761
BV11A030	20	20	-	2050	557 760
BV11A040	20	20	-	2050	557 760
BV11A050	20	20	-	2050	557 760
BV11A060	20	20	-	2050	557 760
BV11A070	20	20	-	2050	557 760
BV11A080	20	20	-	2050	557 760
BV11A090	40	40	-	4100	1 115 522
BV11B010	15	15	-	2055	559 140
BV11B020	15	15	-	2055	559 140
BV11B030	15	15	-	2055	559 140
BV11B040	15	15	-	2055	559 140
BV11B050	15	-	-	2055	559 141
BV11B060	15	15	-	2055	559 141
BV11B070	15	15	-	2055	559 141
BV11B080	15	-	-	2055	559 140
BV14A000	1	-	-	2243	610 320
BV15A000	7	-	-	13879	7 333 104
BV16A000	1	-	-	2196	1 160 280
BV17A010	15	-	-	1820	495 181
BV17A020	15	-	-	2055	559 083
BV17A030	35	-	-	4105	1 152 012
BV18A010	56	-	-	7683	2 090 521
BV18A020	55	-	-	7632	2 076 648

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BV18A030	55	-	-	7632	2 076 648
BV20A000	2	-	-	5047	2 666 640
BV21A010	15	-	-	2055	559 140
BV21A020	20	-	-	2050	557 760
BV21A030	30	-	-	3875	1 089 375
BV21B010	1	-	-	426	225 084
BV21B020	1	-	-	263	138 960
BV21B030	2	-	-	265	140 016
BV22A010	15	-	-	1820	495 180
BV22A020	15	-	-	2055	559 078
BV22A030	15	-	-	2055	559 139
BV22A040	20	-	-	2050	627 984
BV22A050	15	-	-	2055	559 140
BV22A060	20	-	-	2050	557 760
BV22A070	30	-	-	3875	1 054 261
BV22B000	12	-	-	2415	1 275 984
BV24B000	2	-	-	7503	3 964 296
BV26A010	55	-	-	7632	2 076 648
BV26A020	55	-	-	7632	2 076 647
BV26A030	55	-	-	7632	2 117 651
BV26A040	55	-	-	7632	2 076 648
BV26A050	55	-	-	7632	2 099 712
BV27A010	15	-	-	2070	563 220
BV27A020	15	-	-	2070	563 220
BV27A030	15	-	-	1805	491 160
BV27A040	15	-	-	2075	564 600
BV27A050	15	-	-	2038	554 520
BV27A060	15	-	-	2075	564 600
BV27A070	15	-	-	2070	563 220
BV27A080	15	-	-	2070	563 220
BV27A090	15	-	-	1805	491 160
BV27A100	15	-	-	2070	563 220
BV27A110	15	-	-	2070	563 221
BV27A120	15	-	-	1805	491 160
BV27A130	15	-	-	1805	491 159
BV27A140	15	-	-	2070	563 220
BV27A150	15	-	-	2070	563 220
BV27A160	15	-	-	2075	564 600
BV27A170	15	-	-	2038	554 520
BV27A180	15	-	-	2075	564 601
BV27B010	15	-	-	1805	491 160
BV27B020	15	-	-	2038	554 519
BV27B030	15	-	-	2038	554 520
BV27B040	15	-	-	2075	564 600
BV27B050	15	-	-	2070	563 220
BV27B060	15	-	-	1805	491 160
BV27B070	15	-	-	1805	491 158
BV27B080	15	-	-	2070	563 220
BV27B090	15	-	-	2075	564 600
BV27B100	15	-	-	2038	554 520
BV27B110	15	-	-	2075	439 135
BV27B120	15	-	-	2070	563 220
BV27B130	15	-	-	1805	491 160
BV27B140	15	-	-	1805	491 161
BV27B150	15	-	-	2070	563 280
BV27B160	15	-	-	2070	563 280
BV27B170	15	-	-	2070	563 280
BV28B010	8	-	-	1187	323 004
BV28B020	8	-	-	1159	315 372
BV28B030	8	-	-	1160	315 659

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
BV28B040	12	-	-	1844	501 767
BV28B050	8	-	-	1183	321 912
BV28B060	8	-	-	1187	323 004
BV28B070	8	-	-	1191	324 096
BV28B080	8	-	-	1024	278 640
BV28B090	12	-	-	1862	506 688
BV28B100	12	-	-	1858	535 384
BV28B110	8	-	-	1187	323 004
BV28B120	8	-	-	1186	322 728
BV28B130	8	-	-	1187	323 004
BV28B140	8	-	-	1023	316 284
BV28B150	8	-	-	1158	315 096
BV28B160	8	-	-	1350	367 332
BV28B170	14	-	-	2138	740 616
BV28B180	13	-	-	1952	607 020
BV28B190	14	-	-	2207	741 756
BV28B200	16	-	-	2402	844 728
BV28B210	13	-	-	1623	482 364
BV29A010	12	-	-	1816	494 159
BV29A020	8	-	-	1308	355 908
BV29A030	8	-	-	1147	312 096
BV29A040	8	-	-	1306	355 368
BV29A050	8	-	-	1281	348 552
BV29A060	8	-	-	1306	355 368
BV29A070	8	-	-	1147	312 096
BV29A080	8	-	-	1308	355 908
BV29A090	12	-	-	1816	494 159
BV29A100	8	-	-	988	268 860
BV29A110	8	-	-	988	268 860
BV30A010	32	-	-	4897	1 332 409
BV30A020	40	-	-	5925	1 612 176
BV30A030	5	-	-	429	226 656
BV31A000	22	-	-	3545	964 596
BV34A000	30	-	-	5830	1 586 352
BV34B000	1	-	-	3186	1 683 360
BV35A010	29	-	-	3773	1 026 589
BV35A020	29	-	-	3773	1 026 588
BV35A030	29	-	-	3773	1 026 588
BV35A040	44	-	-	5683	1 546 250
BV36A010	29	-	-	3773	1 026 588
BV36A020	29	-	-	3773	1 026 589
BV36A030	29	-	-	3773	1 026 588
BV37A000	80	-	-	7280	1 980 489
BV38A000	1	-	-	1256	663 624
BV38B000	1	-	-	771	407 364
BV39A000	1	-	-	3560	1 880 964
BV40A010	59	-	-	7586	2 108 136
BV40A020	58	-	-	7537	2 173 982
BV41A000	80	80	-	7280	1 980 486
BV42A000	117	-	-	12953	3 559 211
BV42C000	15	-	-	4394,5	2 527 679
BV43A000	55	-	-	7632	1 765 153
BV44A000	55	-	-	7632	1 765 151
BV45A000	55	-	-	7632	1 765 150
BV46B000	1	-	-	433	228 780
BV47A000	1	-	-	1695	895 572
BV48A000	2	-	-	5054	2 670 324
KB01A000	148	-	-	19066	5 187 579
KB02A000	60	-	-	7260	1 975 441
KB03A000	80	-	-	7280	1 980 490



Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
KB03B000	45	-	-	5730	1 571 076
KB03C000	7	-	-	4192,6	2 215 212
KB04A010	45	-	-	5730	1 559 040
KB04A020	45	-	-	5730	1 559 041
KB04A030	45	-	-	5730	1 571 076
KB05A000	1	-	-	1749	924 096
KB06A000	45	-	-	5727	1 569 496
KB06B000	44	-	-	5683	1 546 248
KB07A000	45	-	-	5730	1 559 045
KB07B000	45	-	-	5731	1 559 305
KB08A000	60	-	-	7260	1 975 440
KB09A010	46	-	-	5728	1 558 502
KB09A020	44	-	-	5683	1 546 249
KB09A030	44	-	-	5741,9	1 562 269
KB10A000	45	-	-	5729	1 558 765
KB10B000	44	-	-	5730	1 559 041
KB13A000	37	-	-	5001	1 360 788
KB14A000	37	-	-	5001	1 360 789
KB15A000	37	-	-	5001	1 360 786
KB16A000	1	-	-	7502	3 963 756
KB17A000	3	-	-	2689,4	1 420 968
KB17B000	2	-	-	1445	763 488
KB18A000	3	-	-	1254	662 556
KD01A000	194	-	-	25602	6 984 386
KD02A000	182	-	-	24105	6 558 859
KD03A000	193	-	-	25575	6 977 547
KD04A000	118	-	-	15667	4 262 915
KD04B000	65	-	-	8652	2 372 882
KD05A000	132	-	-	17221	4 685 762
KD05B000	2	-	-	4856	2 565 720
KD06A010	56	-	-	7656	2 183 869
KD06A020	64	-	-	8490	2 310 096
KD06A030	64	-	-	8485	2 308 728
KD07A010	64	-	-	8532	2 321 519
KD07A020	64	-	-	8485	2 308 731
KD07A030	64	-	-	8485	2 308 729
KD08A010	64	-	-	8468	2 343 071
KD08A020	133	-	-	17297	4 785 394
KD09A000	181	-	-	24055	6 581 197
KD10A010	67	-	-	8628	2 347 658
KD10A020	66	-	-	8628	2 347 657
KD10A030	54	-	-	7085	1 927 789
KD10A040	1	-	-	410	216 624
KD11A000	199	-	-	25892	7 045 155
KD12A010	66	-	-	8598	2 391 264
KD12A020	64	-	-	8548	2 325 887
KD12B010	1	-	-	970	512 508
KD12B020	1	-	-	433	228 780
KD12B030	1	-	-	288	152 172
KD12B040	1	-	-	626	330 756
KD12B050	1	-	-	707	373 548
KD13A010	64	-	-	8548	2 325 888
KD13A020	64	-	-	8548	2 325 889
KD13A030	65	-	-	8578	2 341 742
KD14A010	66	-	-	8629	2 368 694
KD14A020	64	-	-	8548	2 325 891
KD14A030	64	-	-	8548	2 325 889
KD15A010	66	-	-	7617	2 072 439
KD15A020	66	-	-	7617	2 072 439
KD15A030	66	-	-	7617	2 072 433

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
KD16A010	66	-	-	7617	2 072 436
KD16A020	66	-	-	7617	2 072 437
KD16A030	66	66	-	7617	2 072 437
KD16A040	66	-	-	7617	2 072 438
KD16A050	66	-	-	7617	2 072 436
KD16A060	67	-	-	7654,9	2 092 467
KD17A010	55	55	-	7632	2 076 648
KD17A020	55	55	-	7632	2 076 648
KD17A030	55	55	-	7632	2 076 648
KD18A010	1	-	-	1804	953 160
KD18A020	1	-	-	416	219 792
KD18B000	1	-	-	5659	2 989 992
KD18C000	24	-	-	8548,2	4 546 668
KD20A000	1	-	-	4014	1 092 204
KD21A000	1	-	-	3560	1 880 964
KD22A000	1	-	-	3641	1 923 756
KD23A000	1	-	-	928	490 320
KD25A010	4	-	-	652	177 408
KD25A020	4	-	-	652	177 408
KD25A030	4	-	-	652	177 408
KE03B010	1	-	-	3200	1 690 752
KE03B020	1	-	-	2031	1 073 100
KE04A010	32	-	-	4600	1 251 612
KE04A020	32	-	-	4609	1 254 073
KE04A030	32	-	-	4424	1 203 840
KE05A010	1	-	-	1012	534 696
KE05A020	3	-	-	1098	580 140
KE05B000	32	-	-	5169	1 481 498
KE05C000	1	-	-	147	77 664
KE06A000	1	-	-	1293	683 172
KE06B000	4	-	-	1250	660 456
KF01A010	58	-	-	7478	2 034 768
KF01A020	58	-	-	7478	2 034 768
KF01A030	59	-	-	7478	2 034 778
KF01A040	29	-	-	3739	1 017 385
KF01A050	29	-	-	3739	1 017 385
KF01A060	29	-	-	3739	1 017 384
KF01A070	30	-	-	3830	1 042 139
KF01A080	29	-	-	3739	1 017 385
KK01A010	24	-	-	3732	1 015 392
KK01A020	24	-	-	3636	989 328
KK01A030	24	-	-	3732	1 015 392
KK01A040	24	-	-	3732	1 015 392
KK01A050	24	-	-	3732	1 015 393
KK01A060	24	-	-	3732	1 015 392
KK01B000	57	-	-	5397	1 468 454
KK02A030	1	-	-	2071	1 094 232
KK02A040	1	-	-	1259	665 208
KK02A050	1	-	-	1000	528 360
KK02A060	2	-	-	1046	552 672
KK02A070	2	-	-	2293	1 211 532
KK02A080	1	-	-	550	290 604
KK02A090	1	-	-	598	315 960
KK02A100	1	-	-	645	340 788
KK02B010	40	-	-	4580	1 246 201
KK02B020	30	-	-	4578	1 245 744
KK02B030	16	-	-	1792	487 585
KK02B040	60	-	-	6240	1 697 762
KK02B050	40	-	-	4571	1 243 752
KK02B060	30	-	-	4542	1 235 951

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapidő (Ft)
KK02B070	16	-	-	1792	487 585
KK02B080	60	-	-	6240	1 697 764
KK02B090	40	-	-	4580	1 246 201
KK02B100	30	-	-	4578	1 245 744
KK02B110	16	-	-	1792	487 584
KK02B120	60	-	-	6240	1 697 760
KK02C010	60	-	-	6460	1 757 880
KK02C020	60	-	-	6460	1 757 877
KK02C030	60	-	-	6460	1 757 881
KK02C040	1	-	-	999	527 832
KK02C050	60	-	-	6460	1 757 877
KK02C060	59	-	-	6460	1 757 877
KK02C070	60	-	-	6460	1 757 878
KK02C080	60	-	-	6460	1 757 879
KK02C090	60	-	-	6460	1 757 878

**X. táblázat**  
**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:**

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A101A000	613,000	613,000	-	-	-
A102A000	5 849,000	5 849,000	-	-	-
A102A010	2 039,646	2 039,646	280,943	-	-
A102A020	1 892,207	1 892,207	260,635	-	-
A102A030	1 917,150	1 917,150	264,070	-	-
A103A000	6 111,000	6 111,000	-	-	-
A103A010	1 770,367	1 770,367	243,852	-	-
A103A020	2 063,380	2 063,380	284,212	-	-
A103A030	2 277,252	2 277,252	313,671	-	-
A104A000	1 752,000	1 752,000	230,012	-	-
A105A000	785,000	785,000	-	-	-
A105A010	311,218	311,218	284,998	-	-
A105A020	175,818	175,818	142,941	12	-
A105A030	297,961	297,961	272,858	-	-
A106A000	7 924,000	7 924,000	-	-	-
A106A010	2 252,213	2 252,213	264,189	-	-
A106A020	1 183,762	1 183,762	138,858	-	-
A106A030	2 111,551	2 111,551	244,931	-	-
A106A040	2 215,101	2 215,101	259,836	-	-
A106A050	161,375	161,375	415,915	-	-
A107A000	9 656,000	9 656,000	242,613	-	-
A108A000	8 325,000	8 325,000	261,103	-	-
A109A000	7 631,000	7 631,000	238,320	-	-
A110A000	4 268,000	4 268,000	268,090	-	-
A110B000	849,000	849,000	106,658	60	-
A111A000	5 997,000	5 997,000	250,031	-	-
A111B000	872,000	872,000	109,548	60	-
A112A000	7 686,000	7 686,000	241,394	-	-
A113A000	2 901,000	2 901,000	-	-	-
A113A010	2 119,829	2 119,829	266,310	-	-
A113A020	781,171	781,171	101,031	58	-
A114A000	6 322,000	6 322,000	261,477	-	-
A115A000	1 836,000	1 836,000	-	-	-
A115A010	1 007,010	1 007,010	269,614	-	-
A115A020	188,339	188,339	279,021	-	-
A115A030	640,651	640,651	181,848	-	-
A115A040	0,000	0,000	0,000	-	-
A116A000	499,000	499,000	139,502	-	-
A117A000	2 942,000	2 942,000	-	-	-
A118A000	1 811,000	1 811,000	-	-	-
A119A000	2 549,000	2 549,000	-	-	-
A119B000	1 595,000	1 595,000	-	-	-
A120A000	2 294,000	2 294,000	-	-	-
A120B000	3 219,000	3 219,000	-	-	-
A120C000	1 933,000	1 933,000	-	-	-
A120D000	821,000	821,000	-	-	-
A121A000	350,000	350,000	271,339	-	-
A122A000	9 194,000	9 194,000	-	-	-
A123A000	3 854,000	3 854,000	-	-	-
A124A000	2 223,000	2 223,000	-	-	-
A125A000	2 681,000	2 681,000	-	-	-
A126A000	1 683,000	1 683,000	-	-	-
A127A000	2 415,000	2 415,000	-	-	-
A128A000	2 490,000	2 490,000	-	-	-
A129A000	17 130,000	17 130,000	-	-	-
A130A000	1 681,000	1 681,000	-	-	-
A201A000	5 444,000	5 444,000	319,296	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A202A000	4 913,000	4 913,000	188,295	-	-
A203A000	6 174,000	6 174,000	-	-	-
A203A010	1 020,756	1 020,756	248,359	-	-
A203A020	988,509	988,509	240,513	-	-
A203A030	1 012,583	1 012,583	246,371	-	-
A203A040	712,947	712,947	107,307	44	-
A203A050	782,264	782,264	117,740	44	-
A203A060	1 656,942	1 656,942	249,389	-	-
A203A070	0,000	0,000	-	-	-
A204A000	789,000	789,000	103,381	55	-
A205A000	684,000	684,000	89,623	55	-
A206A000	3 355,000	3 355,000	-	-	-
A206A010	834,459	834,459	109,337	55	-
A206A020	740,308	740,308	97,001	55	-
A206A030	1 780,234	1 780,234	233,259	-	-
A207A000	6 780,000	6 780,000	-	-	-
A207A010	2 010,915	2 010,915	235,884	-	-
A207A020	2 198,508	2 198,508	254,781	-	-
A207A030	2 167,667	2 167,667	254,272	-	-
A207A040	72,947	72,947	243,970	-	-
A207A050	329,965	329,965	231,230	-	-
A208A000	12 463,000	12 463,000	-	-	-
A208A010	2 601,377	2 601,377	305,147	-	-
A208A020	2 625,202	2 625,202	307,942	-	-
A208A030	1 294,900	1 294,900	323,402	-	-
A208A040	1 233,928	1 233,928	308,174	-	-
A208A050	1 090,802	1 090,802	241,274	-	-
A208A060	1 194,798	1 194,798	264,277	-	-
A208A070	1 199,404	1 199,404	265,296	-	-
A208A080	1 222,586	1 222,586	270,424	-	-
A209A000	2 799,000	2 799,000	-	-	-
A209A010	432,833	432,833	140,850	20	-
A209A020	370,463	370,463	120,554	20	-
A209A030	417,286	417,286	131,761	22	-
A209A040	254,410	254,410	123,800	15	-
A209A050	593,124	593,124	144,312	30	-
A209A060	238,651	238,651	116,132	15	-
A209A070	237,794	237,794	115,715	15	-
A209A080	254,435	254,435	123,813	15	-
A210A000	11 785,000	11 785,000	-	-	-
A210A010	2 358,920	2 358,920	274,166	-	-
A210A020	2 322,884	2 322,884	256,899	-	-
A210A030	2 305,370	2 305,370	267,662	-	-
A210A040	2 219,112	2 219,112	253,894	-	-
A210A050	2 409,742	2 409,742	273,182	-	-
A210A060	168,974	168,974	462,436	-	-
A211A000	9 841,000	9 841,000	-	-	-
A211A010	716,826	716,826	84,085	66	-
A211A020	1 183,399	1 183,399	138,815	66	-
A211A030	735,946	735,946	239,488	-	-
A211A040	355,676	355,676	113,453	21	-
A211A050	6 849,154	6 849,154	262,500	-	-
A212A000	4 576,000	4 576,000	-	-	-
A212A010	2 336,246	2 336,246	274,046	-	-
A212A020	2 239,754	2 239,754	262,728	-	-
A213A000	4 965,000	4 965,000	-	-	-
A213A010	407,309	407,309	132,544	20	-
A213A020	2 314,386	2 314,386	271,482	-	-
A213A030	2 243,306	2 243,306	263,144	-	-
A214A000	2 299,000	2 299,000	-	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A214A010	1 011,771	1 011,771	118,683	66	-
A214A020	828,110	828,110	97,139	66	-
A214A030	459,119	459,119	149,404	-	-
A215A000	5 767,000	5 767,000	-	-	-
A215A010	275,519	275,519	151,384	15	-
A215A020	889,799	889,799	116,588	55	-
A215A030	143,702	143,702	78,312	10	-
A215A040	278,144	278,144	135,350	15	-
A215A050	645,781	645,781	84,615	55	-
A215A060	1 097,508	1 097,508	143,803	55	-
A215A070	554,537	554,537	134,924	30	-
A215A080	276,964	276,964	134,776	15	-
A215A090	303,098	303,098	147,493	15	-
A215A100	249,508	249,508	121,415	15	-
A215A110	289,783	289,783	141,014	15	-
A215A120	244,566	244,566	119,010	15	-
A215A130	258,479	258,479	125,781	15	-
A215A140	259,614	259,614	126,333	15	-
A215B000	459,000	459,000	-	-	-
A216A000	9 472,000	9 472,000	-	-	-
A216A210	263,098	263,098	128,028	15	-
A216A220	226,829	226,829	110,379	15	-
A216A240	2 106,842	2 106,842	247,456	-	-
A216A250	1 082,141	1 082,141	126,937	66	-
A216A260	2 336,805	2 336,805	274,112	-	-
A216A270	251,872	251,872	606,920	-	-
A216A300	896,468	896,468	230,454	-	-
A216A310	452,925	452,925	220,401	-	-
A216A320	417,544	417,544	229,420	-	-
A216A330	487,096	487,096	237,030	-	-
A216A340	252,401	252,401	138,682	15	-
A216A350	158,616	158,616	77,185	15	-
A216A360	254,027	254,027	120,965	16	-
A216A370	235,328	235,328	114,515	15	-
A216A380	27,901	27,901	203,657	-	-
A216A390	19,177	19,177	142,052	-	-
A216A400	2,927	2,927	18,525	-	-
A217A000	3 955,000	3 955,000	-	-	-
A217A010	1 777,465	1 777,465	232,896	-	-
A217A030	836,381	836,381	109,589	55	-
A217A040	501,380	501,380	121,990	30	-
A217A050	238,210	238,210	115,917	15	-
A217A060	229,219	229,219	111,542	15	-
A217A070	175,853	175,853	85,573	15	-
A217A080	196,495	196,495	107,964	15	-
A218A000	12 065,000	12 065,000	-	-	-
A218A010	722,521	722,521	177,873	-	-
A218A020	1 490,831	1 490,831	195,339	55	-
A218A030	1 926,761	1 926,761	252,458	-	-
A218A040	1 895,112	1 895,112	248,311	-	-
A218A050	344,850	344,850	167,810	-	-
A218A060	569,084	569,084	276,927	-	-
A218A070	268,578	268,578	130,695	15	-
A218A080	1 088,243	1 088,243	280,837	-	-
A218A090	678,514	678,514	157,721	-	-
A218A100	1 036,142	1 036,142	232,215	-	-
A218A110	1 034,399	1 034,399	251,679	-	-
A218A120	1 009,966	1 009,966	260,636	-	-
A218B000	316,000	316,000	-	-	-
A219A000	6 893,000	6 893,000	-	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A219A010	1 135,709	1 135,709	283,644	-	-
A219A020	38,854	38,854	555,057	-	-
A219A030	2 241,932	2 241,932	261,633	-	-
A219A040	37,161	37,161	640,707	-	-
A219A050	2 305,290	2 305,290	266,872	-	-
A219A150	1 134,053	1 134,053	248,860	-	-
A220A000	11 105,000	11 105,000	-	-	-
A220A010	1 959,157	1 959,157	255,831	-	-
A220A020	535,487	535,487	254,751	-	-
A220A030	539,245	539,245	262,406	-	-
A220A040	514,961	514,961	250,589	-	-
A220A050	494,677	494,677	271,801	-	-
A220A070	1 887,541	1 887,541	247,319	-	-
A220A080	907,450	907,450	118,901	-	-
A220A090	263,407	263,407	128,179	15	-
A220A100	550,552	550,552	267,909	-	-
A220A110	523,034	523,034	254,518	-	-
A220A120	485,797	485,797	264,595	-	-
A220A130	1 065,625	1 065,625	275,000	-	-
A220A140	234,008	234,008	127,525	10	-
A220A150	330,357	330,357	160,758	15	-
A220A160	258,061	258,061	125,577	15	-
A220A170	237,884	237,884	115,759	15	-
A220A180	317,751	317,751	154,623	15	-
A221A000	9 791,000	9 791,000	-	-	-
A221A010	975,666	975,666	127,839	56	-
A221A020	741,339	741,339	97,136	55	-
A221A030	996,410	996,410	257,138	-	-
A221A040	1 987,495	1 987,495	260,416	-	-
A221A050	547,814	547,814	266,576	-	-
A221A060	939,304	939,304	242,401	-	-
A221A070	569,351	569,351	277,056	-	-
A221A080	990,647	990,647	241,033	-	-
A221A090	1 009,605	1 009,605	259,539	-	-
A221A100	1 033,369	1 033,369	251,428	-	-
A222A000	10 777,000	10 777,000	-	-	-
A222A120	1 755,164	1 755,164	229,974	-	-
A222A130	1 822,852	1 822,852	238,843	-	-
A222A140	2 489,883	2 489,883	292,446	-	-
A222A150	2 347,673	2 347,673	275,743	-	-
A222A160	1 267,016	1 267,016	148,102	67	-
A222A170	232,847	232,847	126,892	10	-
A222A180	272,680	272,680	149,824	15	-
A222A190	588,884	588,884	151,970	30	-
A223A000	3 597,000	3 597,000	-	-	-
A223A100	237,865	237,865	163,369	12	-
A223A110	250,632	250,632	152,453	12	-
A223A120	269,072	269,072	163,669	12	-
A223A130	306,292	306,292	168,292	15	-
A223A140	332,522	332,522	161,811	15	-
A223A150	319,637	319,637	175,625	15	-
A223A160	320,099	320,099	175,879	15	-
A223A170	284,399	284,399	124,736	20	-
A223A180	300,199	300,199	146,082	15	-
A223A190	310,851	310,851	151,266	15	-
A223A200	376,300	376,300	148,735	15	-
A223A210	289,130	289,130	158,863	15	-
A224A000	2 345,000	2 345,000	-	-	-
A225A000	1 014,000	1 014,000	-	-	-
A225B000	1 398,000	1 398,000	200,373	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A226A000	2 040,000	2 040,000	280,027	-	-
A227A000	639,000	639,000	178,941	-	-
A228A000	522,000	522,000	-	-	-
A229A000	1 329,000	1 329,000	-	-	-
A230A000	1 707,000	1 707,000	323,418	-	-
A231A000	987,000	987,000	246,196	-	-
A232A000	2 633,000	2 633,000	-	-	-
A234A000	42 202,000	42 202,000	-	-	-
A235A000	1 425,000	1 425,000	-	-	-
A235A010	607,680	607,680	179,840	-	-
A235A020	817,320	817,320	235,132	-	-
A236A000	8 215,000	8 215,000	-	-	-
A237A000	475,200	475,200	-	-	-
A238A000	5 816,000	5 816,000	-	-	-
A239A000	2 934,000	2 934,000	-	-	-
A301A000	15 417,000	15 417,000	-	-	-
A301A110	2 424,778	2 424,778	297,482	-	-
A301A120	1 065,560	1 065,560	139,617	55	-
A301A130	1 959,577	1 959,577	256,758	-	-
A301A140	2 611,017	2 611,017	324,713	-	-
A301A150	1 268,811	1 268,811	316,886	-	-
A301A160	1 118,843	1 118,843	277,079	-	-
A301A170	1 252,075	1 252,075	276,946	-	-
A301A180	1 231,512	1 231,512	272,398	-	-
A301A190	1 226,724	1 226,724	268,547	-	-
A301A200	1 258,100	1 258,100	278,279	-	-
A301B000	901,000	901,000	-	-	-
A301B010	580,706	580,706	184,410	-	-
A301B020	212,252	212,252	237,365	-	-
A301B030	108,041	108,041	1 612,552	-	-
A301B040	0,000	0,000	0,000	-	-
A302A000	13 048,000	13 048,000	-	-	-
A302A110	2 294,864	2 294,864	253,800	-	-
A302A120	1 467,102	1 467,102	192,230	-	-
A302A130	1 380,496	1 380,496	180,883	-	-
A302A140	2 426,436	2 426,436	301,758	-	-
A302A150	2 227,992	2 227,992	277,079	-	-
A302A160	0,083	0,083	0,137	-	-
A302A170	2 241,797	2 241,797	247,932	-	-
A302A180	107,475	107,475	587,295	-	-
A302A190	59,005	59,005	551,449	-	-
A302A200	842,751	842,751	104,807	55	-
A302B000	165,900	165,900	-	-	-
A303A000	11 038,000	11 038,000	-	-	-
A303A010	1 080,466	1 080,466	238,988	-	-
A303A020	785,324	785,324	102,160	56	-
A303A030	1 210,507	1 210,507	158,609	55	-
A303A040	416,127	416,127	103,078	22	-
A303A050	527,244	527,244	131,679	33	-
A303A060	512,302	512,302	127,948	33	-
A303A070	508,090	508,090	125,858	-	-
A303A070	523,831	523,831	-	-	-
A303A080	1 060,016	1 060,016	264,739	-	-
A303A090	1 024,740	1 024,740	254,531	-	-
A303A100	123,964	123,964	765,210	-	-
A303A110	1 078,039	1 078,039	238,451	-	-
A303A120	1 078,498	1 078,498	238,553	-	-
A303A130	186,114	186,114	325,374	-	-
A303A140	1 128,612	1 128,612	249,638	-	-
A303A150	170,269	170,269	333,861	-	-



Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A303A160	147,685	147,685	371,068	-	-
A303B000	741,000	741,000	-	-	-
A303B010	507,151	507,151	247,150	-	-
A303B020	74,898	74,898	380,193	-	-
A303B030	158,952	158,952	248,751	-	-
A304A000	10 494,000	10 494,000	-	-	-
A304A010	2 092,433	2 092,433	252,923	-	-
A304A020	1 034,340	1 034,340	228,786	-	-
A304A030	1 007,199	1 007,199	222,782	-	-
A304A040	216,792	216,792	366,203	-	-
A304A050	870,725	870,725	192,596	-	-
A304A060	920,923	920,923	203,699	-	-
A304A070	101,255	101,255	242,701	-	-
A304A080	1 003,676	1 003,676	248,619	-	-
A304A090	1 068,508	1 068,508	266,860	-	-
A304A100	2 178,149	2 178,149	258,013	-	-
A304B000	5 882,000	5 882,000	-	-	-
A304B010	935,441	935,441	241,404	-	-
A304B020	961,899	961,899	234,324	-	-
A304B030	436,285	436,285	239,717	-	-
A304B040	485,623	485,623	236,889	-	-
A304B050	480,316	480,316	234,300	-	-
A304B060	490,285	490,285	239,163	-	-
A304B070	564,175	564,175	275,207	-	-
A304B080	426,072	426,072	207,840	-	-
A304B090	542,814	542,814	304,952	-	-
A304B100	559,088	559,088	309,573	-	-
A305A000	7 417,000	7 417,000	-	-	-
A305A210	558,963	558,963	181,895	20	-
A305A220	262,660	262,660	127,815	15	-
A305A230	438,431	438,431	213,348	-	-
A305A240	534,818	534,818	260,887	-	-
A305A250	539,155	539,155	263,002	-	-
A305A260	582,461	582,461	284,127	-	-
A305A270	829,746	829,746	270,012	-	-
A305A280	541,084	541,084	176,077	20	-
A305A290	547,324	547,324	266,987	-	-
A305A300	285,053	285,053	138,712	15	-
A305A310	251,099	251,099	122,189	15	-
A305A320	229,842	229,842	111,845	15	-
A305A330	204,602	204,602	99,563	15	-
A305A340	565,507	565,507	275,857	-	-
A305A350	1 046,255	1 046,255	254,873	-	-
A306A000	10 393,000	10 393,000	-	-	-
A306A010	587,788	587,788	286,726	-	-
A306A020	709,156	709,156	230,770	-	-
A306A030	519,835	519,835	169,162	-	-
A306A040	526,707	526,707	256,930	-	-
A306A050	560,496	560,496	273,413	-	-
A306A060	570,008	570,008	278,053	-	-
A306A070	555,954	555,954	271,197	-	-
A306A080	258,408	258,408	141,982	15	-
A306A090	270,156	270,156	148,437	15	-
A306A100	274,640	274,640	133,971	20	-
A306A110	420,437	420,437	204,592	-	-
A306A120	499,446	499,446	243,039	-	-
A306A130	523,668	523,668	254,826	-	-
A306A140	538,447	538,447	262,657	-	-
A306A150	264,235	264,235	128,582	15	-
A306A160	243,973	243,973	118,722	15	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A306A170	255,967	255,967	124,862	20	-
A306A180	592,472	592,472	144,505	40	-
A306A190	1 080,043	1 080,043	262,784	-	-
A306A200	267,486	267,486	130,164	15	-
A306A210	279,093	279,093	136,143	20	-
A306A220	594,582	594,582	151,757	36	-
A306B000	3 503,000	3 503,000	-	-	-
A306B010	822,701	822,701	208,913	-	-
A306B020	295,317	295,317	84,304	-	-
A306B030	1 596,060	1 596,060	-	-	-
A306B040	788,920	788,920	-	-	-
A307A000	3 664,000	3 664,000	-	-	-
A307A010	473,668	473,668	231,058	-	-
A307A020	471,348	471,348	229,926	-	-
A307A030	322,898	322,898	157,128	15	-
A307A040	382,090	382,090	185,932	15	-
A307A050	471,485	471,485	229,433	-	-
A307A060	503,249	503,249	244,890	-	-
A307A070	1 039,257	1 039,257	253,477	-	-
A307B000	4 344,000	4 344,000	-	-	-
A307C000	602,000	602,000	-	-	-
A308A000	5 382,000	5 382,000	-	-	-
A308A010	609,155	609,155	297,149	-	-
A308A020	582,751	582,751	284,269	-	-
A308A030	592,977	592,977	288,553	-	-
A308A040	378,965	378,965	184,411	-	-
A308A050	278,806	278,806	135,672	15	-
A308A060	602,043	602,043	293,680	-	-
A308A070	584,088	584,088	284,921	-	-
A308A080	578,319	578,319	282,107	-	-
A308A090	567,908	567,908	277,028	-	-
A308A100	606,990	606,990	148,046	40	-
A308B000	4 632,000	4 632,000	-	-	-
A308B010	491,296	491,296	159,875	20	-
A308B020	654,678	654,678	213,042	-	-
A308B030	331,596	331,596	107,906	20	-
A308B040	336,076	336,076	109,364	20	-
A308B050	374,980	374,980	122,024	21	-
A308B060	236,955	236,955	115,307	15	-
A308B080	441,032	441,032	214,614	-	-
A308B100	499,820	499,820	121,611	30	-
A308B110	245,195	245,195	119,316	15	-
A308B120	410,666	410,666	199,837	-	-
A308B130	609,707	609,707	148,347	30	-
A309A000	7 643,000	7 643,000	-	-	-
A309A010	1 243,599	1 243,599	344,487	-	-
A309A020	1 243,291	1 243,291	344,402	-	-
A309A030	663,500	663,500	215,913	-	-
A309A050	768,444	768,444	250,063	-	-
A309A060	590,896	590,896	287,541	-	-
A309A070	246,476	246,476	119,940	15	-
A309A080	244,074	244,074	118,771	15	-
A309A090	691,986	691,986	225,183	-	-
A309A100	764,812	764,812	248,881	-	-
A309A110	473,313	473,313	154,023	-	-
A309A120	712,605	712,605	228,421	-	-
A309B000	4 188,000	4 188,000	-	-	-
A309B010	1 926,406	1 926,406	-	-	-
A309B020	1 043,901	1 043,901	-	-	-
A309B030	785,281	785,281	210,306	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
A309B040	160,445	160,445	41,459	-	-
A309B050	125,021	125,021	241,820	-	-
A309B060	146,949	146,949	287,571	-	-
A310A000	3 702,000	3 702,000	-	-	-
A310A010	816,600	816,600	101,973	66	-
A310A020	790,249	790,249	98,412	55	-
A310A030	2 095,150	2 095,150	261,632	-	-
A310B000	5 102,000	5 102,000	-	-	-
A310B010	2 102,837	2 102,837	261,514	-	-
A310B020	2 262,408	2 262,408	282,518	-	-
A310B040	304,843	304,843	148,342	-	-
A310B050	248,562	248,562	120,955	15	-
A310B060	183,352	183,352	89,222	15	-
A311A000	5 647,000	5 647,000	-	-	-
A311A010	462,388	462,388	150,468	20	-
A311A020	816,302	816,302	265,637	-	-
A311A030	669,407	669,407	217,835	-	-
A311A040	795,386	795,386	258,830	-	-
A311A050	834,999	834,999	271,721	-	-
A311A060	913,302	913,302	297,202	-	-
A311A070	552,787	552,787	179,885	-	-
A311A080	602,432	602,432	196,040	20	-
BB01A000	638,000	638,000	320,120	-	-
BB03A000	136,000	136,000	228,956	-	-
BB04A000	681,000	681,000	180,445	-	-
BB05A000	170,000	170,000	127,246	-	-
BB06A000	647,000	647,000	198,223	-	-
BB07A000	278,000	278,000	-	-	-
BB08A000	580,000	580,000	92,845	-	-
BB10A000	351,000	351,000	181,208	-	-
BB11A000	1 767,000	1 767,000	264,679	-	-
BB11B000	2 995,000	2 995,000	181,317	-	-
BB12A000	1 060,000	1 060,000	216,238	41	-
BB12B000	67,000	67,000	-	-	-
BB12B010	32,512	32,512	107,300	-	-
BB12B020	14,387	14,387	60,962	-	-
BB12B030	20,099	20,099	69,307	-	-
BB12C000	104,340	104,340	-	-	-
BB12C010	0,000	0,000	0,000	-	-
BB12C020	47,878	47,878	189,917	-	-
BB12C030	56,462	56,462	311,945	-	-
BB12D000	607,000	607,000	-	-	-
BB12D010	9,019	9,019	10,284	-	-
BB12D020	222,981	222,981	67,724	-	-
BB13A000	616,000	616,000	323,529	-	-
BB13B000	15,516	15,516	38,597	-	-
BB14A000	1 189,000	1 189,000	-	-	-
BB15A000	1 382,000	1 382,000	-	-	-
BB16A000	2 080,000	2 080,000	-	-	-
BB17A000	2 321,000	2 321,000	-	-	-
BB17A020	1 109,011	1 109,011	95,836	87	-
BB17A030	1 211,989	1 211,989	105,427	87	-
BB18A000	10 908,000	10 908,000	-	-	-
BB18A020	597,443	597,443	132,148	33	-
BB18A030	621,008	621,008	137,361	34	-
BB18A040	896,597	896,597	198,318	33	-
BB18A050	761,390	761,390	190,157	33	-
BB18A060	738,926	738,926	97,010	66	-
BB18A070	1 984,524	1 984,524	260,539	-	-
BB18A080	2 441,924	2 441,924	286,813	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB18A090	234,538	234,538	333,151	-	-
BB18A100	1 238,986	1 238,986	274,720	-	-
BB18A110	1 392,665	1 392,665	347,818	-	-
BB19A000	5 940,000	5 940,000	-	-	-
BB19A010	1 782,527	1 782,527	234,020	-	-
BB19A020	461,824	461,824	115,341	33	-
BB19A030	430,494	430,494	95,221	33	-
BB19A040	481,814	481,814	106,572	33	-
BB19A050	505,620	505,620	126,279	33	-
BB19A060	480,969	480,969	106,386	33	-
BB19A070	511,700	511,700	113,183	33	-
BB19A080	590,735	590,735	130,665	33	-
BB19A090	694,321	694,321	173,407	33	-
BB20A000	6 631,000	6 631,000	-	-	-
BB20A010	544,500	544,500	135,989	33	-
BB20A020	528,766	528,766	116,958	33	-
BB20A080	402,695	402,695	195,959	-	-
BB20A090	267,847	267,847	145,966	-	-
BB20A100	626,034	626,034	160,934	25	-
BB20A110	186,877	186,877	548,026	-	-
BB20A120	0,000	0,000	-	-	-
BB20A130	1 111,775	1 111,775	130,582	77	-
BB20A140	142,938	142,938	321,932	5	-
BB20A150	1 201,865	1 201,865	141,163	77	-
BB20A160	159,260	159,260	372,974	-	-
BB20A170	561,892	561,892	144,445	25	-
BB20A180	896,552	896,552	218,139	-	-
BB21A000	3 679,000	3 679,000	-	-	-
BB21A010	1 579,468	1 579,468	236,873	-	-
BB21A020	162,053	162,053	254,400	-	-
BB21A030	1 413,107	1 413,107	214,562	44	-
BB21A040	524,374	524,374	79,619	43	-
BB22A000	8 897,000	8 897,000	-	-	-
BB22A010	1 362,177	1 362,177	159,786	-	-
BB22A020	1 204,251	1 204,251	266,368	-	-
BB22A030	1 183,732	1 183,732	261,830	-	-
BB22A050	145,919	145,919	394,376	-	-
BB22A060	162,181	162,181	362,011	-	-
BB22A070	2 265,048	2 265,048	265,695	-	-
BB22A080	161,182	161,182	594,768	-	-
BB22A090	2 298,562	2 298,562	269,626	-	-
BB22A100	113,952	113,952	764,779	-	-
BB22B000	8 418,000	8 418,000	-	-	-
BB22B010	524,882	524,882	131,089	33	-
BB22B020	571,742	571,742	142,793	33	-
BB22B030	1 381,250	1 381,250	305,519	-	-
BB22B040	1 258,345	1 258,345	273,911	-	-
BB22B050	1 282,601	1 282,601	283,699	-	-
BB22B060	1 209,614	1 209,614	267,555	-	-
BB22B080	849,684	849,684	99,670	66	-
BB22B090	81,917	81,917	281,502	-	-
BB22B100	1 108,028	1 108,028	129,974	66	-
BB22B110	149,936	149,936	452,979	-	-
BB23A000	1 808,000	1 808,000	-	-	-
BB23A010	919,644	919,644	107,460	55	-
BB23A020	888,356	888,356	103,804	55	-
BB23B000	417,000	417,000	448,387	-	-
BB24A000	4 269,000	4 269,000	-	-	-
BB24A010	1 022,491	1 022,491	119,940	66	-
BB24A020	444,157	444,157	98,243	33	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB24A030	443,319	443,319	110,719	33	-
BB24A040	254,809	254,809	593,960	-	-
BB24A050	377,142	377,142	83,420	33	-
BB24A060	400,898	400,898	100,124	33	-
BB24A070	363,874	363,874	115,662	21	-
BB24A080	366,073	366,073	120,024	20	-
BB24A090	410,734	410,734	134,667	20	-
BB24A110	185,502	185,502	490,746	-	-
BB25A000	784,000	784,000	-	-	-
BB26A000	750,000	750,000	228,868	-	-
BB27A000	961,000	961,000	214,749	-	-
BB29A000	14 708,000	14 708,000	-	-	-
BB29A010	1 757,460	1 757,460	230,275	-	-
BB29A020	1 632,329	1 632,329	213,880	-	-
BB29A030	818,792	818,792	107,284	55	-
BB29A040	990,999	990,999	247,502	-	-
BB29A050	975,424	975,424	215,754	-	-
BB29A060	971,120	971,120	214,802	-	-
BB29A070	1 052,676	1 052,676	262,906	-	-
BB29A080	1 100,038	1 100,038	274,735	-	-
BB29A090	1 030,495	1 030,495	227,935	-	-
BB29A100	464,063	464,063	102,646	33	-
BB29A110	483,069	483,069	120,647	33	-
BB29A120	573,704	573,704	143,283	33	-
BB29A130	530,025	530,025	117,236	33	-
BB29A140	1 029,925	1 029,925	227,809	-	-
BB29A150	1 045,727	1 045,727	261,171	-	-
BB29A160	108,104	108,104	338,884	-	-
BB29A170	105,178	105,178	465,389	-	-
BB29A190	38,867	38,867	388,670	-	-
BB29B000	4 690,000	4 690,000	-	-	-
BB29B010	521,682	521,682	253,860	-	-
BB29B020	480,697	480,697	233,916	-	-
BB29B030	508,586	508,586	247,487	-	-
BB29B040	557,838	557,838	271,454	-	-
BB29B050	170,473	170,473	92,901	10	-
BB29B060	218,312	218,312	106,235	15	-
BB29B070	459,980	459,980	111,917	30	-
BB29B090	913,853	913,853	237,673	-	-
BB29B100	446,660	446,660	217,353	-	-
BB29B110	411,919	411,919	224,479	-	-
BB31A000	3 204,000	3 204,000	-	-	-
BB31A010	619,006	619,006	98,333	42	-
BB31A020	100,304	100,304	134,096	-	-
BB31A030	0,011	0,011	0,018	-	-
BB31A040	1 224,115	1 224,115	194,458	-	-
BB31A050	627,101	627,101	94,386	44	-
BB31A060	307,047	307,047	170,676	-	-
BB31A070	42,610	42,610	203,876	-	-
BB31A080	283,806	283,806	203,445	-	-
BB32A000	2 613,000	2 613,000	-	-	-
BB32A010	1 937,808	1 937,808	214,312	-	-
BB32A020	323,679	323,679	71,595	33	-
BB32A030	351,513	351,513	87,790	33	-
BB32B000	0,000	0,000	-	-	-
BB32C000	2 497,000	2 497,000	-	-	-
BB33A000	9 566,000	9 566,000	-	-	-
BB33A010	212,621	212,621	115,870	10	-
BB33A020	281,210	281,210	136,842	15	-
BB33A050	416,399	416,399	107,043	25	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB33A060	927,236	927,236	192,933	-	-
BB33A070	1 055,420	1 055,420	220,661	-	-
BB33A080	943,242	943,242	195,410	-	-
BB33A090	648,389	648,389	160,612	22	-
BB33A100	730,271	730,271	161,529	33	-
BB33A110	938,770	938,770	200,378	-	-
BB33A120	1 036,640	1 036,640	247,290	-	-
BB33A130	163,446	163,446	-	-	-
BB33A140	448,272	448,272	206,007	-	-
BB33A150	444,009	444,009	204,048	-	-
BB33A160	0,090	0,090	0,176	-	-
BB33A170	207,573	207,573	366,737	-	-
BB33A180	198,246	198,246	481,180	-	-
BB33A190	0,000	0,000	0,000	-	-
BB33A200	734,596	734,596	188,842	-	-
BB33A210	116,407	116,407	324,253	-	-
BB33A220	63,162	63,162	-	-	-
BB33B000	1 595,000	1 595,000	-	-	-
BB33B010	809,991	809,991	205,269	-	-
BB33B020	785,009	785,009	286,082	-	-
BB33B030	0,000	0,000	0,000	-	-
BB33C000	6 867,000	6 867,000	-	-	-
BB33C010	537,261	537,261	138,113	25	-
BB33C020	271,061	271,061	131,903	15	-
BB33C030	240,300	240,300	116,934	15	-
BB33C040	265,652	265,652	129,271	15	-
BB33C050	284,291	284,291	158,822	-	-
BB33C060	275,129	275,129	133,883	-	-
BB33C070	274,708	274,708	133,678	-	-
BB33C080	386,546	386,546	188,100	-	-
BB33C090	537,631	537,631	148,312	-	-
BB33C100	251,526	251,526	137,071	-	-
BB33C110	317,027	317,027	154,271	-	-
BB33C120	191,784	191,784	93,326	15	-
BB33C130	199,749	199,749	97,201	15	-
BB33C140	2 080,978	2 080,978	284,831	-	-
BB33C150	144,674	144,674	71,799	16	-
BB33C160	185,662	185,662	84,777	17	-
BB33C170	207,435	207,435	91,704	17	-
BB33C180	215,588	215,588	112,344	16	-
BB34A000	76,000	76,000	195,876	-	-
BB34B000	580,000	580,000	757,180	-	-
BB34C000	873,000	873,000	135,875	36	-
BB34D000	1 685,000	1 685,000	192,527	-	-
BB35A000	1 609,000	1 609,000	164,435	45	-
BB36A000	3 783,000	3 783,000	-	-	-
BB36A010	454,004	454,004	185,611	-	-
BB36A020	288,782	288,782	175,872	-	-
BB36A030	335,802	335,802	204,508	-	-
BB36A040	444,042	444,042	181,538	-	-
BB36A050	349,855	349,855	198,894	-	-
BB36A060	206,967	206,967	129,354	11	-
BB36A070	248,607	248,607	155,379	11	-
BB36A080	211,421	211,421	131,809	11	-
BB36A090	331,612	331,612	134,474	16	-
BB36A100	266,586	266,586	145,835	11	-
BB36A110	215,376	215,376	133,608	11	-
BB36A120	219,914	219,914	136,423	11	-
BB36A130	210,032	210,032	114,897	11	-
BB36B000	1 473,000	1 473,000	-	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB36B010	1 350,441	1 350,441	217,217	-	-
BB36B020	122,559	122,559	195,469	-	-
BB37A000	1 977,000	1 977,000	225,530	-	-
BB37B000	164,000	164,000	143,734	-	-
BB37C000	757,000	757,000	107,102	-	-
BB37D000	509,000	509,000	270,889	-	-
BB38A000	1 223,000	1 223,000	163,717	-	-
BB39A000	1 269,000	1 269,000	-	-	-
BB40A000	4 147,000	4 147,000	-	-	-
BB41A000	1 159,000	1 159,000	-	-	-
BB42A000	1 332,000	1 332,000	-	-	-
BB43A000	862,000	862,000	-	-	-
BB43A010	32,833	32,833	228,007	-	-
BB43A020	7,409	7,409	56,129	-	-
BB43A030	8,834	8,834	85,767	-	-
BB43A040	36,638	36,638	165,783	-	-
BB43A050	13,837	13,837	92,866	-	-
BB43A060	7,010	7,010	82,471	-	-
BB43A070	20,988	20,988	131,175	-	-
BB43A080	40,246	40,246	257,987	-	-
BB43A110	32,070	32,070	202,975	-	-
BB43A120	11,690	11,690	91,328	-	-
BB43A130	24,598	24,598	163,987	-	-
BB43A140	29,942	29,942	147,498	-	-
BB43A150	27,242	27,242	134,197	-	-
BB43A160	21,154	21,154	133,886	-	-
BB43A170	20,007	20,007	166,725	-	-
BB43A180	9,268	9,268	78,542	-	-
BB43A190	0,000	0,000	0,000	-	-
BB43A200	38,467	38,467	168,715	-	-
BB43A210	24,400	24,400	154,430	-	-
BB43A220	7,547	7,547	58,961	-	-
BB43A230	19,068	19,068	127,120	-	-
BB43A240	14,291	14,291	70,399	-	-
BB43A250	26,131	26,131	128,724	-	-
BB43A260	5,106	5,106	32,316	-	-
BB43A270	6,509	6,509	54,242	-	-
BB43A280	9,377	9,377	79,466	-	-
BB43A290	12,427	12,427	144,500	-	-
BB43A300	34,133	34,133	149,706	-	-
BB43A310	0,527	0,527	3,561	-	-
BB43A320	18,230	18,230	142,422	-	-
BB43A330	9,660	9,660	73,182	-	-
BB43A340	11,783	11,783	66,197	-	-
BB43A350	24,221	24,221	136,073	-	-
BB43A360	16,456	16,456	118,388	-	-
BB43A370	30,016	30,016	126,118	-	-
BB43A390	13,855	13,855	161,105	-	-
BB43A400	38,130	38,130	167,237	-	-
BB43A410	31,784	31,784	258,407	-	-
BB43A420	24,450	24,450	138,136	-	-
BB43A430	28,588	28,588	157,945	-	-
BB43A440	23,838	23,838	131,702	-	-
BB43A450	1,518	1,518	12,242	-	-
BB43A460	9,917	9,917	90,982	-	-
BB43A470	13,090	13,090	101,473	-	-
BB43A480	24,711	24,711	125,437	-	-
BB44A000	503,000	503,000	108,522	-	-
BB44A010	10,281	10,281	-	-	-
BB44A020	6,588	6,588	-	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB44A030	1,987	1,987	-	-	-
BB44A040	1,220	1,220	-	-	-
BB44A050	8,539	8,539	-	-	-
BB44A060	13,445	13,445	-	-	-
BB44A070	25,005	25,005	-	-	-
BB44A080	1,976	1,976	-	-	-
BB44A090	16,365	16,365	-	-	-
BB44A100	34,930	34,930	-	-	-
BB44A110	12,286	12,286	-	-	-
BB44A120	9,504	9,504	-	-	-
BB44A130	4,738	4,738	-	-	-
BB44A140	21,639	21,639	-	-	-
BB44A150	5,652	5,652	-	-	-
BB44A160	4,143	4,143	-	-	-
BB44A170	18,701	18,701	-	-	-
BB44A180	10,152	10,152	-	-	-
BB44A190	17,571	17,571	-	-	-
BB44A200	7,063	7,063	-	-	-
BB44A210	1,386	1,386	-	-	-
BB44A220	8,049	8,049	-	-	-
BB44A230	15,822	15,822	-	-	-
BB44A240	22,953	22,953	-	-	-
BB44A250	28,084	28,084	-	-	-
BB44A260	14,094	14,094	-	-	-
BB44A270	39,409	39,409	-	-	-
BB44A280	19,115	19,115	-	-	-
BB44A290	10,403	10,403	-	-	-
BB44A300	18,507	18,507	-	-	-
BB44A310	24,289	24,289	-	-	-
BB44A320	27,875	27,875	-	-	-
BB44A330	41,229	41,229	-	-	-
BB45A000	1 519,000	1 519,000	-	-	-
BB46A000	1 006,000	1 006,000	123,410	-	-
BB46A010	40,179	40,179	-	-	-
BB46A020	74,233	74,233	-	-	-
BB46A060	55,691	55,691	-	-	-
BB46A070	21,734	21,734	-	-	-
BB46A080	18,842	18,842	-	-	-
BB46A090	22,832	22,832	-	-	-
BB46A100	45,488	45,488	-	-	-
BB46A120	16,456	16,456	-	-	-
BB46A130	14,509	14,509	-	-	-
BB46A140	9,011	9,011	-	-	-
BB46A150	6,545	6,545	-	-	-
BB46A160	2,025	2,025	-	-	-
BB46A170	32,204	32,204	-	-	-
BB46A180	6,215	6,215	-	-	-
BB46A190	26,568	26,568	-	-	-
BB46A200	6,079	6,079	-	-	-
BB46A210	0,997	0,997	-	-	-
BB46A220	19,352	19,352	-	-	-
BB46A230	15,205	15,205	-	-	-
BB46A240	10,328	10,328	-	-	-
BB46A250	3,545	3,545	-	-	-
BB46A260	9,616	9,616	-	-	-
BB46A270	13,664	13,664	-	-	-
BB46A280	18,709	18,709	-	-	-
BB46A290	4,189	4,189	-	-	-
BB46A300	5,200	5,200	-	-	-
BB46A310	12,819	12,819	-	-	-



Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB46A320	16,593	16,593	-	-	-
BB46A330	5,200	5,200	-	-	-
BB46A340	5,125	5,125	-	-	-
BB46A350	12,079	12,079	-	-	-
BB46A360	14,561	14,561	-	-	-
BB46A370	23,338	23,338	-	-	-
BB46A380	50,979	50,979	-	-	-
BB46A390	16,667	16,667	-	-	-
BB46A400	20,399	20,399	-	-	-
BB46A410	37,153	37,153	-	-	-
BB46A420	17,977	17,977	-	-	-
BB46A430	47,614	47,614	-	-	-
BB46A440	18,841	18,841	-	-	-
BB46A450	47,431	47,431	-	-	-
BB46A460	21,416	21,416	-	-	-
BB46A470	18,408	18,408	-	-	-
BB46A480	21,301	21,301	-	-	-
BB46A490	8,026	8,026	-	-	-
BB46A500	17,024	17,024	-	-	-
BB46A510	24,547	24,547	-	-	-
BB46A520	0,000	0,000	-	-	-
BB46A530	20,381	20,381	-	-	-
BB46A540	1,466	1,466	8,939	-	-
BB46A550	0,000	0,000	0,000	-	-
BB46A560	2,493	2,493	13,645	-	-
BB46A570	4,124	4,124	22,136	-	-
BB46A580	11,085	11,085	69,368	-	-
BB46A590	9,537	9,537	60,437	-	-
BB47A000	628,000	628,000	95,354	-	-
BB47A010	34,786	34,786	-	-	-
BB47A020	11,841	11,841	-	-	-
BB47A030	22,682	22,682	-	-	-
BB47A040	3,004	3,004	-	-	-
BB47A050	24,686	24,686	-	-	-
BB47A060	20,235	20,235	-	-	-
BB47A070	7,296	7,296	-	-	-
BB47A080	8,485	8,485	-	-	-
BB47A090	18,934	18,934	-	-	-
BB47A100	5,295	5,295	-	-	-
BB47A110	1,472	1,472	-	-	-
BB47A120	8,336	8,336	-	-	-
BB47A130	4,475	4,475	-	-	-
BB47A140	9,592	9,592	-	-	-
BB47A150	9,831	9,831	-	-	-
BB47A160	15,570	15,570	-	-	-
BB47A170	27,348	27,348	-	-	-
BB47A180	1,543	1,543	-	-	-
BB47A190	5,422	5,422	-	-	-
BB47A200	0,288	0,288	-	-	-
BB47A210	21,706	21,706	-	-	-
BB47A220	12,407	12,407	-	-	-
BB47A230	5,274	5,274	-	-	-
BB47A240	1,866	1,866	-	-	-
BB47A250	12,599	12,599	-	-	-
BB47A260	15,106	15,106	-	-	-
BB47A270	10,124	10,124	-	-	-
BB47A280	16,865	16,865	-	-	-
BB47A290	17,126	17,126	-	-	-
BB47A300	7,221	7,221	-	-	-
BB47A310	2,049	2,049	-	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BB47A320	14,688	14,688	-	-	-
BB47A330	10,619	10,619	-	-	-
BB47A340	26,513	26,513	-	-	-
BB47A350	11,049	11,049	-	-	-
BB47A360	6,366	6,366	-	-	-
BB47A370	14,684	14,684	-	-	-
BB47A380	11,405	11,405	-	-	-
BB47A390	19,720	19,720	-	-	-
BB47A400	13,643	13,643	-	-	-
BB47A410	6,088	6,088	-	-	-
BB47A420	5,647	5,647	-	-	-
BB47A430	4,155	4,155	-	-	-
BB47A440	13,240	13,240	-	-	-
BB47A450	23,973	23,973	-	-	-
BB47A460	28,924	28,924	-	-	-
BB47A470	24,966	24,966	-	-	-
BB47A480	24,300	24,300	-	-	-
BB47A490	4,563	4,563	-	-	-
BB48A000	1 443,000	1 443,000	-	-	-
BB49A000	6 229,000	6 229,000	-	-	-
BB50A000	317,000	317,000	-	-	-
BB50A010	15,346	15,346	52,375	-	-
BB50A020	301,654	301,654	134,367	-	-
BB51A000	741,600	741,600	96,815	-	-
BB51B000	202,000	202,000	-	-	-
BB52A000	2 789,000	2 789,000	-	-	-
BB53A000	908,000	908,000	-	-	-
BB54A000	1 877,000	1 877,000	-	-	-
BB55A000	3 178,000	3 178,000	-	-	-
BB55B000	981,000	981,000	-	-	-
BG01A000	6 608,000	6 608,000	-	-	-
BG01A010	1 918,557	1 918,557	249,780	-	-
BG01A020	1 976,245	1 976,245	257,391	-	-
BG01A030	1 955,314	1 955,314	257,583	-	-
BG01A040	757,884	757,884	98,915	60	-
BG02A000	2 555,000	2 555,000	109,263	179	-
BG03A000	3 224,000	3 224,000	-	-	-
BG03A010	1 497,166	1 497,166	263,446	-	-
BG03A020	575,692	575,692	99,947	45	-
BG03A030	1 151,142	1 151,142	199,851	45	-
BG04A000	1 261,000	1 261,000	163,766	60	-
BG04B000	1 358,000	1 358,000	176,364	61	-
BG05A000	3 013,000	3 013,000	-	-	-
BG05A010	1 530,105	1 530,105	269,242	-	-
BG05A020	1 482,895	1 482,895	260,935	-	-
BG06A000	6 274,000	6 274,000	-	-	-
BG06A010	2 030,901	2 030,901	278,970	-	-
BG06A020	2 086,634	2 086,634	286,626	-	-
BG06A030	2 156,465	2 156,465	296,218	-	-
BG07A000	5 822,000	5 822,000	252,078	-	-
BG08A000	2 061,000	2 061,000	89,418	174	-
BG09A000	5 458,000	5 458,000	-	-	-
BG09A020	1 324,878	1 324,878	172,690	60	-
BG09A030	934,242	934,242	163,443	44	-
BG09A050	1 827,010	1 827,010	237,923	-	-
BG09A060	1 371,868	1 371,868	240,005	-	-
BG10A000	748,000	748,000	210,112	-	-
BG10B000	1 997,000	1 997,000	414,659	-	-
BG11A000	3 132,000	3 132,000	-	-	-
BG12C000	1 563,000	1 563,000	296,247	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BG13A000	2 473,000	2 473,000	107,293	174	-
BG14A000	6 167,000	6 167,000	-	-	-
BG14A010	638,019	638,019	111,620	44	-
BG14A020	586,369	586,369	102,602	44	-
BG14A030	1 277,032	1 277,032	223,414	-	-
BG14A040	1 257,187	1 257,187	223,500	-	-
BG14A050	1 206,360	1 206,360	211,087	-	-
BG14A060	1 202,034	1 202,034	210,256	-	-
BG15A000	3 804,000	3 804,000	-	-	-
BG15A010	1 716,991	1 716,991	235,850	80	-
BG15A020	2 087,009	2 087,009	283,484	-	-
BG16A000	6 538,000	6 538,000	-	-	-
BG16A010	2 219,533	2 219,533	301,117	-	-
BG16A020	2 143,664	2 143,664	294,459	-	-
BG16A030	2 174,802	2 174,802	298,737	-	-
BG17A000	5 290,000	5 290,000	-	-	-
BG17A010	1 234,184	1 234,184	163,058	59	-
BG17A030	946,850	946,850	166,993	43	-
BG17A040	1 793,130	1 793,130	233,633	-	-
BG17A060	1 315,832	1 315,832	230,202	-	-
BG18A000	2 837,000	2 837,000	-	-	-
BG18A010	1 327,311	1 327,311	230,436	-	-
BG18A020	1 509,689	1 509,689	94,830	120	-
BG19A000	2 527,000	2 527,000	106,373	-	-
BG20A000	2 046,000	2 046,000	88,767	174	-
BG21A000	1 788,000	1 788,000	-	-	-
BG21A010	273,030	273,030	109,387	16	-
BG21A020	151,938	151,938	408,435	-	-
BG21A030	340,609	340,609	104,803	21	-
BG21A040	26,192	26,192	209,536	-	-
BG21A050	280,136	280,136	112,234	16	-
BG21A060	62,859	62,859	205,422	-	-
BG21A070	653,237	653,237	431,180	-	-
BG22A000	2 766,000	2 766,000	-	-	-
BG23A000	5 741,000	5 741,000	-	-	-
BG23A010	383,419	383,419	229,868	-	-
BG23A020	809,713	809,713	194,409	-	-
BG23A030	704,958	704,958	224,795	-	-
BG23A040	715,699	715,699	214,796	-	-
BG23A050	670,114	670,114	201,115	-	-
BG23A060	816,289	816,289	193,801	-	-
BG23A070	376,349	376,349	226,171	-	-
BG23A080	408,989	408,989	196,629	-	-
BG23A090	855,469	855,469	205,395	-	-
BG23B000	4 311,000	4 311,000	-	-	-
BG23B010	512,606	512,606	246,445	-	-
BG23B020	516,673	516,673	247,805	-	-
BG23B030	477,596	477,596	229,613	-	-
BG23B040	426,319	426,319	204,470	-	-
BG23B050	398,758	398,758	191,251	-	-
BG23B060	444,768	444,768	241,722	-	-
BG23B070	508,431	508,431	244,438	-	-
BG23B080	457,902	457,902	219,617	-	-
BG23B090	549,204	549,204	264,040	-	-
BG23B100	18,743	18,743	168,856	-	-
BG23C000	1 248,000	1 248,000	264,239	-	-
BG24A000	4 627,000	4 627,000	-	-	-
BG24A010	1 174,671	1 174,671	160,321	-	-
BG24A020	403,622	403,622	166,993	-	-
BG24A030	1 902,896	1 902,896	104,612	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BG24A040	1 145,811	1 145,811	319,167	-	-
BG24B000	3 980,000	3 980,000	-	-	-
BG24B010	3 847,531	3 847,531	277,700	-	-
BG24B020	132,469	132,469	188,971	-	-
BG24C000	102,000	102,000	-	-	-
BG25A000	3 107,000	3 107,000	-	-	-
BG25A010	1 005,377	1 005,377	130,568	60	-
BG25A020	938,316	938,316	162,902	45	-
BG25A030	1 163,309	1 163,309	151,079	60	-
BG26A000	1 435,000	1 435,000	155,505	-	-
BG27A000	3 467,000	3 467,000	-	-	-
BG28A000	2 669,000	2 669,000	366,621	-	-
BG29A000	6 884,000	6 884,000	-	-	-
BG29A010	613,159	613,159	106,451	45	-
BG29A020	1 952,003	1 952,003	338,889	-	-
BG29A030	4 318,838	4 318,838	272,947	-	-
BG29B000	263,000	263,000	-	-	-
BG30A000	8 967,000	8 967,000	-	-	-
BG30A010	4 510,116	4 510,116	284,227	-	-
BG30A020	4 456,884	4 456,884	280,872	-	-
BG31A000	1 833,000	1 833,000	77,166	179	-
BG31B000	1 087,000	1 087,000	-	-	-
BG32A000	356,000	356,000	99,137	-	-
BG33A000	1 848,000	1 848,000	-	-	-
BG34A000	4 330,000	4 330,000	-	-	-
BG34A010	1 456,632	1 456,632	252,888	-	-
BG34A020	1 454,557	1 454,557	252,527	-	-
BG34A030	1 418,814	1 418,814	246,322	-	-
BG35A000	4 193,000	4 193,000	-	-	-
BG35A010	1 398,642	1 398,642	242,820	-	-
BG35A020	1 416,245	1 416,245	245,876	-	-
BG35A030	1 378,110	1 378,110	239,255	-	-
BG36A000	4 009,000	4 009,000	-	-	-
BG36A010	1 342,666	1 342,666	233,102	-	-
BG36A020	1 332,418	1 332,418	231,323	-	-
BG36A030	1 333,916	1 333,916	231,583	-	-
BG37A000	3 507,000	3 507,000	-	-	-
BG37A010	993,758	993,758	130,466	66	-
BG37A020	458,149	458,149	60,148	66	-
BG37A030	2 055,093	2 055,093	269,803	-	-
BG38A000	1 266,000	1 266,000	483,391	-	-
BG39A000	472,000	472,000	102,120	31	-
BG40A000	636,000	636,000	103,331	38	-
BG41A000	172,000	172,000	42,417	-	-
BG42A000	262,000	262,000	38,327	-	-
BV01A000	2 695,000	2 695,000	-	-	-
BV01A010	914,719	914,719	120,089	66	-
BV01A020	894,501	894,501	117,435	66	-
BV01A030	885,780	885,780	116,290	66	-
BV02A000	5 502,000	5 502,000	-	-	-
BV02A020	1 025,923	1 025,923	134,689	66	-
BV02A030	1 019,113	1 019,113	133,795	66	-
BV02A040	1 146,359	1 146,359	134,470	66	-
BV02A050	581,143	581,143	128,543	33	-
BV02A060	577,963	577,963	127,840	33	-
BV02A070	566,199	566,199	125,238	33	-
BV02A080	585,300	585,300	146,179	33	-
BV03A000	361,000	361,000	-	-	-
BV03A010	338,182	338,182	277,198	-	-
BV03A020	22,818	22,818	58,508	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BV04A000	4 240,000	4 240,000	-	-	-
BV04A010	856,345	856,345	100,451	66	-
BV04A020	931,808	931,808	109,303	66	-
BV04A030	2 451,846	2 451,846	287,607	-	-
BV05A000	2 596,000	2 596,000	-	-	-
BV05A010	583,459	583,459	141,961	30	-
BV05A020	245,471	245,471	119,451	15	-
BV05A030	231,890	231,890	112,842	15	-
BV05A040	212,949	212,949	103,625	15	-
BV05A050	245,880	245,880	119,650	15	-
BV05A060	268,119	268,119	130,472	15	-
BV05A070	243,068	243,068	118,281	15	-
BV05A080	565,163	565,163	137,509	30	-
BV06A000	3 204,000	3 204,000	-	-	-
BV06A010	1 346,742	1 346,742	176,807	66	-
BV06A020	1 857,258	1 857,258	243,831	-	-
BV07A000	3 601,000	3 601,000	-	-	-
BV07A010	392,037	392,037	106,822	20	-
BV07A020	492,000	492,000	134,060	20	-
BV07A030	643,922	643,922	175,456	-	-
BV07A040	603,380	603,380	145,099	31	-
BV07A050	459,731	459,731	223,713	-	-
BV07A060	456,030	456,030	221,912	-	-
BV07A070	278,731	278,731	135,636	15	-
BV07A080	275,167	275,167	133,901	15	-
BV08A000	4 637,000	4 637,000	-	-	-
BV08A010	1 844,691	1 844,691	241,705	-	-
BV08A020	1 883,152	1 883,152	246,744	-	-
BV08A030	909,156	909,156	119,124	55	-
BV10A000	4 028,000	4 028,000	-	-	-
BV10A010	1 576,724	1 576,724	206,594	-	-
BV10A020	735,293	735,293	96,343	55	-
BV10A030	1 715,985	1 715,985	224,841	-	-
BV11A000	4 973,000	4 973,000	-	-	-
BV11A010	499,442	499,442	243,630	-	-
BV11A020	483,056	483,056	235,637	-	-
BV11A030	495,011	495,011	241,469	-	-
BV11A040	497,067	497,067	242,472	-	-
BV11A050	478,355	478,355	233,344	-	-
BV11A060	514,527	514,527	250,989	-	-
BV11A070	511,378	511,378	249,453	-	-
BV11A080	468,089	468,089	228,336	-	-
BV11A090	1 026,075	1 026,075	250,262	-	-
BV11B000	3 451,000	3 451,000	-	-	-
BV11B010	528,193	528,193	257,028	-	-
BV11B020	472,325	472,325	229,842	-	-
BV11B030	472,418	472,418	229,887	-	-
BV11B040	483,853	483,853	235,452	-	-
BV11B050	314,468	314,468	153,026	15	-
BV11B060	472,957	472,957	230,149	-	-
BV11B070	456,931	456,931	222,351	-	-
BV11B080	249,857	249,857	121,585	15	-
BV12A000	1 464,000	1 464,000	-	-	-
BV13A000	478,000	478,000	-	-	-
BV14A000	1 039,000	1 039,000	463,219	-	-
BV15A000	2 463,000	2 463,000	177,462	-	-
BV16A000	695,000	695,000	316,485	-	-
BV17A000	1 890,000	1 890,000	-	-	-
BV17A010	462,821	462,821	254,297	-	-
BV17A020	448,562	448,562	218,278	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BV17A030	978,618	978,618	238,397	-	-
BV18A000	2 134,000	2 134,000	-	-	-
BV18A010	742,688	742,688	96,666	56	-
BV18A020	641,923	641,923	84,109	55	-
BV18A030	749,388	749,388	98,190	55	-
BV19A000	2 588,000	2 588,000	-	-	-
BV20A000	1 063,000	1 063,000	210,620	-	-
BV21A000	2 006,000	2 006,000	-	-	-
BV21A010	468,968	468,968	228,208	-	-
BV21A020	524,161	524,161	255,688	-	-
BV21A030	1 012,873	1 012,873	261,387	-	-
BV21B000	266,000	266,000	-	-	-
BV21B010	143,409	143,409	336,641	-	-
BV21B020	65,103	65,103	247,540	-	-
BV21B030	57,488	57,488	216,936	-	-
BV22A000	2 974,000	2 974,000	-	-	-
BV22A010	274,378	274,378	150,757	15	-
BV22A020	291,856	291,856	142,022	15	-
BV22A030	302,527	302,527	147,215	15	-
BV22A040	359,184	359,184	175,212	20	-
BV22A050	514,323	514,323	250,279	-	-
BV22A060	566,729	566,729	276,453	-	-
BV22A070	665,008	665,008	171,615	30	-
BV22B000	669,000	669,000	277,019	-	-
BV23A000	1 346,000	1 346,000	-	-	-
BV24A000	1 704,000	1 704,000	-	-	-
BV24B000	1 540,000	1 540,000	205,251	-	-
BV24C000	670,000	670,000	-	-	-
BV25A000	555,000	555,000	-	-	-
BV26A000	7 099,000	7 099,000	-	-	-
BV26A010	435,828	435,828	57,105	-	-
BV26A020	1 645,497	1 645,497	215,605	-	-
BV26A030	1 686,522	1 686,522	220,980	-	-
BV26A040	1 640,675	1 640,675	214,973	-	-
BV26A050	1 690,479	1 690,479	221,499	-	-
BV27A000	7 444,000	7 444,000	-	-	-
BV27A010	426,808	426,808	206,187	-	-
BV27A020	368,826	368,826	178,177	-	-
BV27A030	410,850	410,850	227,618	-	-
BV27A040	483,480	483,480	233,002	-	-
BV27A050	439,380	439,380	215,594	-	-
BV27A060	453,443	453,443	218,527	-	-
BV27A070	400,174	400,174	193,321	-	-
BV27A080	406,622	406,622	196,436	-	-
BV27A090	415,667	415,667	230,286	-	-
BV27A100	417,979	417,979	201,922	-	-
BV27A110	359,280	359,280	173,565	-	-
BV27A120	390,639	390,639	216,420	-	-
BV27A130	403,222	403,222	223,392	-	-
BV27A140	373,338	373,338	180,357	-	-
BV27A150	397,955	397,955	192,249	-	-
BV27A160	474,908	474,908	228,871	-	-
BV27A170	379,318	379,318	186,123	-	-
BV27A180	442,112	442,112	213,066	-	-
BV27B000	7 426,000	7 426,000	-	-	-
BV27B010	417,288	417,288	231,184	-	-
BV27B020	400,759	400,759	196,643	-	-
BV27B030	403,315	403,315	197,897	-	-
BV27B040	474,621	474,621	228,733	-	-
BV27B050	408,303	408,303	197,248	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BV27B060	342,379	342,379	189,684	-	-
BV27B070	429,211	429,211	237,790	-	-
BV27B080	442,386	442,386	213,713	-	-
BV27B090	484,395	484,395	233,443	-	-
BV27B100	446,717	446,717	219,194	-	-
BV27B110	476,550	476,550	229,663	-	-
BV27B120	443,772	443,772	214,383	-	-
BV27B130	414,694	414,694	229,747	-	-
BV27B140	431,565	431,565	239,094	-	-
BV27B150	413,126	413,126	199,578	-	-
BV27B160	438,371	438,371	211,773	-	-
BV27B170	422,635	422,635	204,171	-	-
BV27B180	135,910	135,910	-	-	-
BV28A000	391,000	391,000	-	-	-
BV28B000	6 566,000	6 566,000	-	-	-
BV28B010	311,332	311,332	262,285	-	-
BV28B020	283,856	283,856	244,915	-	-
BV28B030	282,694	282,694	243,702	-	-
BV28B040	388,635	388,635	210,757	-	-
BV28B050	300,471	300,471	253,991	-	-
BV28B060	287,414	287,414	242,135	-	-
BV28B070	290,394	290,394	243,824	-	-
BV28B080	260,393	260,393	254,290	-	-
BV28B090	394,190	394,190	211,702	-	-
BV28B100	390,168	390,168	209,994	-	-
BV28B110	299,614	299,614	252,413	-	-
BV28B120	269,244	269,244	227,019	-	-
BV28B130	254,288	254,288	214,227	-	-
BV28B140	249,033	249,033	243,434	-	-
BV28B150	278,733	278,733	240,702	-	-
BV28B160	301,629	301,629	223,429	-	-
BV28B170	405,008	405,008	189,433	-	-
BV28B180	296,640	296,640	151,967	-	-
BV28B190	355,118	355,118	160,905	-	-
BV28B200	363,678	363,678	151,406	-	-
BV28B210	303,472	303,472	186,982	-	-
BV29A000	3 047,000	3 047,000	-	-	-
BV29A010	375,205	375,205	206,611	12	-
BV29A020	261,350	261,350	199,809	8	-
BV29A030	241,095	241,095	210,196	8	-
BV29A040	298,425	298,425	228,503	8	-
BV29A050	233,884	233,884	182,579	8	-
BV29A060	252,847	252,847	193,604	8	-
BV29A070	229,483	229,483	200,072	8	-
BV29A080	229,164	229,164	175,202	8	-
BV29A090	372,668	372,668	205,214	12	-
BV29A100	260,855	260,855	264,023	8	-
BV29A110	292,029	292,029	295,576	8	-
BV30A000	1 474,000	1 474,000	-	-	-
BV30A010	625,459	625,459	127,723	32	-
BV30A020	710,786	710,786	119,964	40	-
BV30A030	137,754	137,754	321,105	-	-
BV31A000	727,000	727,000	205,078	-	-
BV32A000	4 681,000	4 681,000	-	-	-
BV33A000	1 208,000	1 208,000	-	-	-
BV34A000	870,000	870,000	149,228	30	-
BV34B000	574,000	574,000	180,163	-	-
BV35A000	3 131,000	3 131,000	-	-	-
BV35A010	702,366	702,366	186,156	-	-
BV35A020	738,335	738,335	195,689	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BV35A030	718,786	718,786	190,508	-	-
BV35A040	971,514	971,514	170,951	-	-
BV36A000	1 936,000	1 936,000	-	-	-
BV36A010	599,411	599,411	158,869	-	-
BV36A020	677,321	677,321	179,518	-	-
BV36A030	659,266	659,266	174,733	-	-
BV37A000	2 030,000	2 030,000	278,846	-	-
BV38A000	648,000	648,000	515,924	-	-
BV38B000	260,000	260,000	337,224	-	-
BV39A000	1 173,000	1 173,000	329,494	-	-
BV40A000	2 993,000	2 993,000	-	-	-
BV40A010	847,048	847,048	111,659	59	-
BV40A020	2 145,952	2 145,952	284,722	-	-
BV41A000	2 481,000	2 481,000	340,797	-	-
BV42A000	3 696,000	3 696,000	285,339	-	-
BV42B000	0,000	0,000	-	-	-
BV42C000	961,000	961,000	218,682	-	-
BV43A000	969,000	969,000	126,965	55	-
BV44A000	714,000	714,000	93,553	55	-
BV45A000	743,000	743,000	97,353	55	-
BV46A000	1 871,000	1 871,000	-	-	-
BV46B000	261,000	261,000	602,771	-	-
BV47A000	405,000	405,000	238,938	-	-
BV48A000	1 229,000	1 229,000	243,174	-	-
KB01A000	3 839,000	3 839,000	201,353	148	-
KB02A000	1 878,000	1 878,000	258,678	-	-
KB03A000	2 471,000	2 471,000	339,423	-	-
KB03B000	1 408,000	1 408,000	245,724	-	-
KB03C000	863,000	863,000	205,839	-	-
KB04A000	4 397,000	4 397,000	-	-	-
KB04A010	1 458,903	1 458,903	254,608	-	-
KB04A020	1 523,983	1 523,983	265,966	-	-
KB04A030	1 414,115	1 414,115	246,791	-	-
KB05A000	382,000	382,000	218,411	-	-
KB06A000	669,000	669,000	116,815	45	-
KB06B000	617,000	617,000	108,569	44	-
KB07A000	578,000	578,000	100,873	45	-
KB07B000	894,000	894,000	155,994	-	-
KB08A000	1 738,000	1 738,000	239,394	-	-
KB09A000	3 979,000	3 979,000	-	-	-
KB09A010	1 708,953	1 708,953	298,351	-	-
KB09A020	648,626	648,626	114,134	44	-
KB09A030	1 621,420	1 621,420	282,384	-	-
KB10A000	1 650,000	1 650,000	288,008	-	-
KB10B000	1 700,000	1 700,000	296,684	-	-
KB13A000	1 339,000	1 339,000	267,746	-	-
KB14A000	1 155,000	1 155,000	230,954	-	-
KB15A000	1 250,000	1 250,000	249,950	-	-
KB16A000	1 689,000	1 689,000	225,140	-	-
KB17A000	489,000	489,000	181,825	-	-
KB17B000	616,000	616,000	426,298	-	-
KB18A000	430,000	430,000	342,903	-	-
KB20A000	2 325,000	2 325,000	-	-	-
KB21A000	848,000	848,000	-	-	-
KB22A000	0,000	0,000	-	-	-
KD01A000	6 733,000	6 733,000	262,987	-	-
KD02A000	7 728,000	7 728,000	320,597	-	-
KD03A000	6 892,000	6 892,000	269,482	-	-
KD04A000	4 693,000	4 693,000	299,547	-	-
KD04B000	1 037,000	1 037,000	119,857	65	-



Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
KD05A000	2 143,000	2 143,000	124,441	132	-
KD05B000	1 730,000	1 730,000	356,260	-	-
KD06A000	2 546,000	2 546,000	-	-	-
KD06A010	842,137	842,137	109,997	56	-
KD06A020	832,295	832,295	98,032	64	-
KD06A030	871,567	871,567	102,719	64	-
KD07A000	2 730,000	2 730,000	-	-	-
KD07A010	914,797	914,797	107,220	64	-
KD07A020	834,372	834,372	98,335	64	-
KD07A030	980,828	980,828	115,596	64	-
KD08A000	2 549,000	2 549,000	-	-	-
KD08A010	919,794	919,794	108,620	64	-
KD08A020	1 629,206	1 629,206	94,190	133	-
KD09A000	7 436,000	7 436,000	309,125	-	-
KD10A000	2 901,000	2 901,000	-	-	-
KD10A010	925,590	925,590	107,277	67	-
KD10A020	985,135	985,135	114,179	66	-
KD10A030	960,924	960,924	135,628	54	-
KD10A040	29,350	29,350	71,585	-	-
KD11A000	3 008,000	3 008,000	116,175	199	-
KD12A000	2 970,000	2 970,000	-	-	-
KD12A010	905,188	905,188	105,279	66	-
KD12A020	2 064,812	2 064,812	241,555	-	-
KD12B000	711,000	711,000	-	-	-
KD12B010	132,950	132,950	137,062	-	-
KD12B020	83,312	83,312	192,406	-	-
KD12B030	59,976	59,976	208,250	-	-
KD12B040	154,840	154,840	247,348	-	-
KD12B050	279,921	279,921	395,928	-	-
KD13A000	6 116,000	6 116,000	-	-	-
KD13A010	2 295,536	2 295,536	268,547	-	-
KD13A020	1 567,546	1 567,546	183,382	64	-
KD13A030	2 252,918	2 252,918	262,639	-	-
KD14A000	5 139,000	5 139,000	-	-	-
KD14A010	1 688,288	1 688,288	195,653	66	-
KD14A020	1 625,528	1 625,528	190,165	64	-
KD14A030	1 825,184	1 825,184	213,522	64	-
KD15A000	4 298,000	4 298,000	-	-	-
KD15A010	2 141,626	2 141,626	281,164	-	-
KD15A020	1 099,719	1 099,719	144,377	66	-
KD15A030	1 056,656	1 056,656	138,723	66	-
KD16A000	7 038,000	7 038,000	-	-	-
KD16A010	815,350	815,350	107,043	66	-
KD16A020	1 038,114	1 038,114	136,289	66	-
KD16A030	2 015,467	2 015,467	264,601	-	-
KD16A040	1 026,326	1 026,326	134,741	66	-
KD16A050	1 071,859	1 071,859	140,719	66	-
KD16A060	1 070,884	1 070,884	139,895	67	-
KD17A000	3 068,000	3 068,000	-	-	-
KD17A010	1 067,952	1 067,952	139,931	-	-
KD17A020	988,665	988,665	129,542	-	-
KD17A030	1 011,382	1 011,382	132,519	-	-
KD18A000	409,000	409,000	-	-	-
KD18A010	409,000	409,000	226,718	-	-
KD18A020	0,000	0,000	0,000	-	-
KD18B000	724,000	724,000	127,938	-	-
KD18C000	1 391,000	1 391,000	162,724	-	-
KD19A000	2 890,000	2 890,000	-	-	-
KD20A000	872,000	872,000	217,240	-	-
KD21A000	735,000	735,000	206,461	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
KD22A000	469,000	469,000	128,811	-	-
KD23A000	204,000	204,000	219,828	-	-
KD25A000	571,000	571,000	-	-	-
KD25A010	195,112	195,112	299,252	-	-
KD25A020	175,678	175,678	269,445	-	-
KD25A030	200,207	200,207	307,066	-	-
KD26A000	90,000	90,000	-	-	-
KE03A000	1 368,000	1 368,000	-	-	-
KE03B000	1 047,000	1 047,000	-	-	-
KE03B010	507,341	507,341	158,544	-	-
KE03B020	539,659	539,659	265,711	-	-
KE04A000	3 104,000	3 104,000	-	-	-
KE04A010	1 066,092	1 066,092	231,759	-	-
KE04A020	1 033,769	1 033,769	224,294	-	-
KE04A030	1 004,140	1 004,140	226,976	-	-
KE05A000	648,000	648,000	-	-	-
KE05A010	296,412	296,412	292,897	-	-
KE05A020	351,589	351,589	320,209	-	-
KE05B000	876,000	876,000	169,472	-	-
KE05C000	29,000	29,000	197,279	-	-
KE06A000	269,000	269,000	208,043	-	-
KE06B000	250,000	250,000	200,000	-	-
KF01A000	9 827,000	9 827,000	-	-	-
KF01A010	1 665,689	1 665,689	222,745	-	-
KF01A020	2 056,677	2 056,677	275,030	-	-
KF01A030	2 032,404	2 032,404	271,784	-	-
KF01A040	537,614	537,614	143,786	29	-
KF01A050	1 044,640	1 044,640	279,390	-	-
KF01A060	1 080,615	1 080,615	289,012	-	-
KF01A070	486,868	486,868	127,120	30	-
KF01A080	922,488	922,488	246,721	-	-
KK01A000	5 825,000	5 825,000	-	-	-
KK01A010	977,255	977,255	261,858	-	-
KK01A020	1 034,323	1 034,323	284,467	-	-
KK01A030	961,069	961,069	257,521	-	-
KK01A040	958,023	958,023	256,705	-	-
KK01A050	925,813	925,813	248,074	-	-
KK01A060	968,520	968,520	259,518	-	-
KK01B000	1 272,000	1 272,000	235,686	-	-
KK02A000	6 626,000	6 626,000	-	-	-
KK02A020	3 025,449	3 025,449	-	-	-
KK02A030	842,618	842,618	406,865	-	-
KK02A040	391,361	391,361	310,851	-	-
KK02A050	341,294	341,294	341,294	-	-
KK02A060	566,651	566,651	541,731	-	-
KK02A070	442,448	442,448	192,956	-	-
KK02A080	246,602	246,602	448,367	-	-
KK02A090	387,547	387,547	648,072	-	-
KK02A100	382,033	382,033	592,299	-	-
KK02B000	14 778,000	14 778,000	-	-	-
KK02B010	1 206,220	1 206,220	263,367	-	-
KK02B020	1 379,658	1 379,658	301,367	-	-
KK02B030	597,520	597,520	333,438	-	-
KK02B040	1 747,210	1 747,210	280,002	-	-
KK02B050	1 266,853	1 266,853	277,150	-	-
KK02B060	1 354,957	1 354,957	298,317	-	-
KK02B070	603,160	603,160	336,585	-	-
KK02B080	1 649,212	1 649,212	264,297	-	-
KK02B090	1 234,192	1 234,192	269,474	-	-
KK02B100	1 236,634	1 236,634	270,125	-	-

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
KK02B110	584,769	584,769	326,322	-	-
KK02B120	1 917,613	1 917,613	307,310	-	-
KK02C000	13 905,000	13 905,000	-	-	-
KK02C010	1 728,294	1 728,294	267,538	-	-
KK02C020	1 668,581	1 668,581	258,294	-	-
KK02C030	1 717,219	1 717,219	265,823	-	-
KK02C040	521,638	521,638	522,160	-	-
KK02C050	1 673,978	1 673,978	259,130	-	-
KK02C060	1 613,418	1 613,418	249,755	-	-
KK02C070	1 783,054	1 783,054	276,015	-	-
KK02C080	1 617,593	1 617,593	250,401	-	-
KK02C090	1 581,220	1 581,220	244,771	-	-
KK03A000	2 377,000	2 377,000	-	-	-
KK99A000	1 334,000	1 334,000	-	-	-
KK99B000	2 116,000	2 116,000	-	-	-
KK99C000	526,000	526,000	-	-	-
KK99D000	439,000	439,000	-	-	-
KK99E000	12,000	12,000	-	-	-

## 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)
A101A000	365	-	2 109 333	2 109 333	1 227 648
A102A010	230	-	6 103 506	101 725	32 924
A102A020	230	-	6 079 116	101 319	32 924
A102A030	230	-	6 124 833	102 081	32 924
A103A010	230	-	5 402 065	90 034	32 924
A103A020	230	-	6 235 989	98 984	31 356
A103A030	230	-	6 655 727	107 350	31 862
A104A000	230	-	5 873 377	86 373	30 993
A105A010	230	-	931 812	103 535	33 012
A105A020	230	-	684 557	57 046	27 888
A105A030	230	-	844 725	93 858	33 012
A106A010	230	-	6 785 958	102 818	35 144
A106A020	230	-	4 045 397	59 491	34 110
A106A030	230	-	6 661 152	99 420	35 377
A106A040	230	-	7 479 475	113 325	35 859
A106A050	230	-	603 243	603 243	205 008
A107A000	230	-	30 342 216	100 139	35 741
A108A000	230	-	25 681 453	106 122	35 896
A109A000	230	-	24 275 619	98 282	35 460
A110A000	230	-	14 001 602	115 716	35 800
A110B000	230	-	3 662 532	61 042	36 098
A111A000	230	-	19 176 206	104 219	35 765
A111B000	230	-	3 868 629	64 477	36 098
A112A000	230	-	24 710 866	102 962	36 098
A113A010	230	-	6 495 634	106 486	35 506
A113A020	230	-	3 216 604	55 459	36 273
A114A000	230	-	20 239 776	107 658	35 710
A115A010	230	-	3 585 002	717 000	394 687
A115A020	230	-	684 038	342 019	178 320
A115A030	230	-	2 397 449	599 362	465 351
A115A040	230	-	31 968	31 968	535 440
A115A050	230	-	507 516	507 516	-
A116A000	365	-	1 717 059	1 717 059	1 889 940
A117A000	365	-	10 123 422	10 123 422	8 127 324
A118A000	365	-	6 231 651	6 231 651	9 215 112
A119A000	365	-	8 771 109	8 771 109	9 044 172
A119B000	365	-	5 488 395	5 488 395	6 371 328
A120A000	230	-	10 443 829	10 443 829	6 759 816
A120B000	230	-	11 076 579	11 076 579	-
A120C000	230	-	6 651 453	6 651 453	17 404 584
A120D000	230	-	2 825 061	2 825 061	1 476 288
A121A000	365	-	1 204 333	200 722	107 107
A122A000	365	-	31 636 554	31 636 554	18 647 772
A123A000	365	-	13 261 614	13 261 614	-
A124A000	365	-	7 649 343	7 649 343	-
A125A000	365	-	9 225 321	9 225 321	-
A126A000	365	-	5 791 203	5 791 203	-
A127A000	365	-	8 310 015	8 310 015	-
A128A000	365	-	8 568 090	8 568 090	-
A129A000	365	-	58 944 330	58 944 330	54 389 340
A130A000	365	-	5 784 321	5 784 321	5 019 360
A201A000	230	-	16 172 204	122 517	35 144
A202A000	230	-	17 156 145	85 781	35 496
A203A010	230	-	3 332 260	111 075	37 274
A203A020	230	-	3 161 578	105 386	37 272
A203A030	230	-	3 249 000	108 300	37 274

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)
A203A040	230	-	3 046 674	67 704	40 995
A203A050	230	-	3 134 266	71 233	41 088
A203A060	230	-	5 172 348	114 941	40 175
A203A070	230	-	-	-	-
A204A000	230	-	3 490 783	63 469	37 757
A205A000	230	-	3 336 039	60 655	37 757
A206A010	230	-	3 320 112	60 366	37 757
A206A020	230	-	3 233 630	58 793	37 757
A206A030	230	-	5 321 270	96 750	37 757
A207A010	230	-	6 432 231	97 458	35 142
A207A020	230	-	6 884 054	101 236	34 917
A207A030	230	-	6 909 845	104 695	35 142
A207A040	230	-	536 935	268 468	78 990
A207A050	230	-	1 421 335	1 421 335	753 972
A208A010	230	-	7 708 128	116 790	35 144
A208A020	230	-	7 846 278	118 883	35 144
A208A030	230	-	3 866 837	117 177	33 012
A208A040	230	-	3 742 269	113 402	33 012
A208A050	230	-	3 461 547	104 895	37 272
A208A060	230	-	3 647 293	110 524	37 272
A208A070	230	-	3 768 665	114 202	37 272
A208A080	230	-	3 688 597	111 776	37 272
A209A010	230	-	1 480 118	74 006	41 805
A209A020	230	-	1 406 687	70 334	41 805
A209A030	230	-	1 617 593	73 527	40 262
A209A040	230	-	990 503	66 034	37 276
A209A050	230	-	2 291 690	76 390	37 274
A209A060	230	-	937 408	62 494	37 272
A209A070	230	-	938 884	62 592	37 272
A209A080	230	-	1 080 618	72 041	37 272
A210A010	230	-	6 888 554	102 814	35 240
A210A020	230	-	7 422 840	112 467	37 804
A210A030	230	-	6 969 448	101 006	34 288
A210A040	230	-	7 064 495	103 890	35 783
A210A050	230	-	7 614 979	110 362	35 882
A210A060	230	-	581 631	72 704	24 131
A211A010	230	-	3 554 940	53 863	35 144
A211A020	230	-	4 542 605	68 827	35 144
A211A030	230	-	2 141 725	107 086	41 805
A211A040	230	-	1 608 888	76 614	41 374
A211A050	230	-	20 950 477	105 279	35 672
A212A010	230	-	7 038 961	106 651	35 144
A212A020	230	-	6 642 759	100 648	35 144
A213A010	230	-	1 450 860	69 089	39 814
A213A020	230	-	7 407 581	112 236	35 144
A213A030	230	-	6 868 849	104 073	35 144
A214A010	230	-	4 262 099	64 577	35 144
A214A020	230	-	3 580 998	54 258	35 144
A214A030	230	-	1 781 850	89 093	41 805
A215A010	230	-	1 021 622	68 108	33 012
A215A020	230	-	3 704 948	67 363	37 757
A215A030	230	-	592 191	59 219	49 932
A215A040	230	-	1 081 240	72 083	37 276
A215A050	230	-	2 902 028	52 764	37 757
A215A060	230	-	4 233 837	76 979	37 757
A215A070	230	-	2 155 882	71 863	37 272
A215A080	230	-	1 090 756	72 717	37 272
A215A090	230	-	1 098 210	73 214	37 276

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)
A215A100	230	-	909 332	60 622	37 276
A215A110	230	-	1 042 149	69 477	37 276
A215A120	230	-	785 196	52 346	37 272
A215A130	230	-	1 061 876	70 792	37 272
A215A140	230	-	1 007 562	67 171	37 272
A216A210	230	-	1 029 555	68 637	37 272
A216A220	230	-	971 968	64 798	37 276
A216A240	230	-	6 862 481	89 123	30 084
A216A250	230	-	4 415 633	66 904	35 144
A216A260	230	-	6 951 718	105 329	35 144
A216A270	230	-	902 657	902 657	219 264
A216A300	230	-	2 846 677	113 867	42 338
A216A310	230	-	1 668 021	111 201	37 272
A216A320	230	-	1 457 917	97 194	33 012
A216A330	230	-	1 507 660	100 511	37 272
A216A340	230	-	965 727	60 358	30 949
A216A350	230	-	777 662	51 844	37 272
A216A360	230	-	902 500	56 406	36 432
A216A370	230	-	986 829	65 789	37 272
A216A380	230	-	96 008	96 008	72 384
A216A390	230	-	65 994	21 998	23 772
A216A400	230	-	10 072	10 072	83 484
A217A010	230	-	5 435 362	98 825	37 757
A217A030	230	-	3 625 371	65 916	37 757
A217A040	230	-	1 997 451	66 582	37 276
A217A050	230	-	1 120 896	74 726	37 272
A217A060	230	-	903 299	60 220	37 272
A217A070	230	-	904 600	60 307	37 272
A217A080	230	-	871 036	58 069	33 012
A218A010	230	-	2 163 270	67 602	36 033
A218A020	230	-	5 482 184	99 676	37 757
A218A030	230	-	6 303 839	114 615	37 757
A218A040	230	-	6 032 868	109 689	37 757
A218A050	230	-	1 380 353	92 024	37 276
A218A060	230	-	1 811 148	120 743	37 272
A218A070	230	-	914 573	60 972	37 276
A218A080	230	-	2 912 059	97 069	35 142
A218A090	230	-	2 150 878	61 454	34 846
A218A100	230	-	3 269 749	125 760	54 137
A218A110	230	-	3 284 012	109 467	37 272
A218A120	230	-	3 153 441	105 115	35 142
A219A010	230	-	3 421 017	103 667	33 012
A219A020	230	-	181 382	90 691	18 492
A219A030	230	-	6 977 812	104 146	34 966
A219A040	230	-	141 508	70 754	15 324
A219A050	230	-	7 117 238	88 965	29 776
A219A150	230	-	3 691 458	80 249	27 215
A220A010	230	-	5 805 334	103 667	37 328
A220A020	230	-	1 740 389	108 774	36 494
A220A030	230	-	1 715 593	114 373	37 273
A220A040	230	-	1 523 137	101 542	37 276
A220A050	230	-	1 653 801	110 253	35 353
A220A070	230	-	5 885 213	107 004	37 757
A220A080	230	-	3 658 957	66 526	37 757
A220A090	230	-	1 058 874	70 592	37 272
A220A100	230	-	1 662 903	110 860	37 272
A220A110	230	-	1 591 934	106 129	37 276
A220A120	230	-	1 502 886	150 289	49 958

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)
A220A130	230	-	3 207 041	106 901	35 142
A220A140	230	-	901 435	90 144	49 932
A220A150	230	-	1 069 140	71 276	37 276
A220A160	230	-	1 021 327	68 088	37 277
A220A170	230	-	934 991	58 437	34 943
A220A180	230	-	1 286 993	85 800	37 276
A221A010	230	-	3 620 714	65 831	37 757
A221A020	230	-	3 370 563	61 283	37 757
A221A030	230	-	3 469 833	115 661	35 142
A221A040	230	-	6 566 068	119 383	37 757
A221A050	230	-	1 641 233	109 416	37 276
A221A060	230	-	2 964 425	98 814	35 142
A221A070	230	-	1 688 094	112 540	37 276
A221A080	230	-	3 226 809	107 560	37 274
A221A090	230	-	3 083 528	123 341	42 338
A221A100	230	-	3 090 693	103 023	37 272
A222A120	230	-	5 826 057	104 037	37 083
A222A130	230	-	5 985 361	108 825	37 757
A222A140	230	-	7 439 493	96 617	30 084
A222A150	230	-	7 593 396	98 616	30 084
A222A160	230	-	5 005 619	74 711	34 856
A222A170	230	-	978 342	97 834	49 932
A222A180	230	-	1 169 864	77 991	33 012
A222A190	230	-	2 241 988	65 941	31 008
A223A100	230	-	1 005 104	83 759	33 012
A223A110	230	-	920 324	76 694	37 272
A223A120	230	-	1 044 681	87 057	37 272
A223A130	230	-	1 138 906	75 927	33 012
A223A140	230	-	1 271 726	84 782	37 272
A223A150	230	-	1 221 389	81 426	33 012
A223A160	230	-	1 185 146	79 010	33 012
A223A170	230	-	1 080 928	54 046	31 014
A223A180	230	-	1 231 444	82 096	37 272
A223A190	230	-	1 339 868	89 325	37 272
A223A200	230	-	1 400 372	93 358	45 896
A223A210	230	-	1 001 689	66 779	33 012
A224A000	238	-	8 445 903	8 445 903	8 298 264
A225A000	365	-	3 489 174	3 489 174	3 574 152
A225B000	365	-	4 810 518	4 810 518	3 686 364
A226A000	230	-	7 282 716	809 191	427 679
A227A000	365	-	2 198 799	2 198 799	1 886 772
A228A000	230	-	1 796 202	1 796 202	1 087 788
A229A000	365	-	4 573 089	4 573 089	2 797 164
A230A000	365	-	4 224 825	4 224 825	1 436 148
A231A000	365	-	3 396 267	3 396 267	2 118 192
A232A000	365	-	9 060 153	9 060 153	9 588 060
A234A000	230	-	145 217 082	145 217 082	107 162 532
A235A010	238	-	2 530 577	2 530 577	1 785 324
A235A020	238	-	3 251 946	3 251 946	1 836 576
A236A000	365	-	32 123 705	32 123 705	21 755 736
A237A000	365	-	1 635 163	1 635 163	1 553 976
A238A000	365	-	8 700 736	8 700 736	11 033 264
A239A000	365	-	10 095 894	10 095 894	6 215 928
A240A000	230	-	-	-	9 325 878
A301A110	230	-	7 357 429	131 383	40 107
A301A120	230	-	3 950 886	71 834	37 757
A301A130	230	-	6 065 753	110 286	37 757
A301A140	230	-	7 837 323	142 497	39 780

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)
A301A150	230	-	3 944 162	119 520	33 012
A301A160	230	-	3 586 724	163 033	49 944
A301A170	230	-	3 664 265	107 773	36 176
A301A180	230	-	3 763 143	114 035	37 272
A301A190	230	-	3 693 918	108 645	36 906
A301A200	230	-	3 598 617	109 049	37 272
A301B010	230	-	1 998 211	1 998 211	1 663 800
A301B020	230	-	730 360	243 453	157 484
A301B030	230	-	419 455	419 455	35 400
A301B040	230	-	71 928	71 928	533 436
A302A110	230	-	7 139 425	108 173	37 272
A302A120	230	-	5 088 939	92 526	37 757
A302A130	230	-	4 642 891	84 416	37 757
A302A140	230	-	7 225 737	131 377	39 780
A302A150	230	-	6 829 880	124 180	39 780
A302A160	230	-	285	143	159 570
A302A170	230	-	6 843 383	103 688	37 272
A302A180	230	-	372 233	93 058	29 355
A302A190	230	-	203 038	101 519	28 266
A302A200	230	-	3 553 445	63 454	39 070
A302B000	365	-	570 863	570 863	-
A303A010	230	-	3 285 638	99 565	37 272
A303A020	230	-	3 274 472	58 473	37 351
A303A030	230	-	4 528 001	82 327	37 757
A303A040	230	-	1 839 598	83 618	49 932
A303A050	230	-	2 140 077	64 851	33 012
A303A060	230	-	1 906 887	57 784	33 012
A303A070	230	-	1 948 369	88 562	49 932
A303A080	230	-	3 352 515	101 591	33 012
A303A090	230	-	3 230 695	146 850	49 800
A303A100	230	-	493 065	246 533	42 798
A303A110	230	-	3 368 744	102 083	37 272
A303A120	230	-	3 457 970	104 787	38 336
A303A130	230	-	926 345	926 345	302 220
A303A140	230	-	3 519 712	106 658	37 272
A303A150	230	-	603 877	301 939	134 730
A303A160	230	-	608 217	152 054	52 572
A303B010	240	-	1 781 069	1 781 069	1 084 200
A303B020	230	-	257 724	257 724	104 088
A303B030	230	-	546 955	546 955	337 620
A304A010	230	-	6 924 242	121 478	40 535
A304A020	230	-	3 552 076	107 639	37 272
A304A030	230	-	3 356 326	101 707	37 272
A304A040	230	-	745 982	745 982	312 792
A304A050	230	-	2 796 955	84 756	37 272
A304A060	230	-	3 078 996	93 303	37 272
A304A070	230	-	375 897	125 299	73 480
A304A080	230	-	3 094 509	140 660	49 932
A304A090	230	-	3 305 221	100 158	33 012
A304A100	230	-	7 299 659	123 723	40 674
A304B010	230	-	2 980 357	99 345	35 144
A304B020	230	-	3 022 985	86 371	31 911
A304B030	230	-	1 353 536	90 236	33 012
A304B040	230	-	1 500 204	75 010	27 889
A304B050	230	-	1 681 066	84 053	27 888
A304B060	230	-	1 520 679	76 034	27 888
A304B070	230	-	1 630 786	81 539	27 888
A304B080	230	-	1 359 159	67 958	27 888



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)
A304B090	230	-	1 738 380	69 535	19 373
A304B100	230	-	1 759 249	70 370	19 409
A305A210	230	-	2 099 356	104 968	41 805
A305A220	230	-	1 004 351	66 957	37 272
A305A230	230	-	1 486 046	99 070	37 276
A305A240	230	-	1 737 030	86 852	27 888
A305A250	230	-	1 790 672	89 534	27 888
A305A260	230	-	1 777 057	88 853	27 888
A305A270	230	-	2 517 218	125 861	41 805
A305A280	230	-	1 948 044	92 764	39 814
A305A290	230	-	1 675 668	83 783	27 888
A305A300	230	-	1 069 770	71 318	37 272
A305A310	230	-	1 198 297	79 886	37 272
A305A320	230	-	922 847	61 523	37 272
A305A330	230	-	805 868	53 725	37 272
A305A340	230	-	1 613 546	80 677	27 888
A305A350	230	-	3 253 762	92 965	31 911
A306A010	230	-	1 825 166	91 258	27 888
A306A020	230	-	2 293 468	114 673	41 805
A306A030	230	-	1 769 679	88 484	41 805
A306A040	230	-	1 607 489	80 374	27 888
A306A050	230	-	1 793 744	89 687	27 888
A306A060	230	-	1 767 194	88 360	27 888
A306A070	230	-	1 715 645	85 782	27 888
A306A080	230	-	1 038 652	69 243	33 012
A306A090	230	-	1 024 417	64 026	30 949
A306A100	230	-	1 053 653	52 683	27 888
A306A110	230	-	1 439 606	95 974	37 272
A306A120	230	-	1 615 350	107 690	37 272
A306A130	230	-	1 595 444	106 363	37 276
A306A140	230	-	1 688 448	84 422	27 888
A306A150	230	-	1 043 671	69 578	37 276
A306A160	230	-	1 106 014	69 126	34 946
A306A170	230	-	1 034 294	49 252	26 560
A306A180	230	-	2 348 280	58 707	27 888
A306A190	230	-	3 455 196	115 173	37 276
A306A200	230	-	1 036 551	69 103	37 276
A306A210	230	-	1 208 195	60 410	27 888
A306A220	230	-	2 098 181	58 283	29 953
A306B010	238	-	2 954 065	1 477 033	1 040 340
A306B020	230	-	1 072 163	1 072 163	1 850 844
A306B030	237	-	5 536 824	5 536 824	7 614 504
A306B040	230	-	2 714 673	2 714 673	-
A307A010	230	-	1 592 284	79 614	27 888
A307A020	230	-	1 476 780	73 839	27 888
A307A030	230	-	1 127 254	75 150	37 272
A307A040	230	-	1 344 762	89 651	37 272
A307A050	230	-	1 531 107	102 074	37 272
A307A060	230	-	1 544 504	102 967	37 272
A307A070	230	-	3 267 610	81 690	27 888
A307B000	365	-	14 947 704	14 947 704	14 001 372
A307C000	365	-	2 071 482	2 071 482	6 992 916
A308A010	230	-	1 929 076	96 454	27 888
A308A020	230	-	1 744 931	87 247	27 888
A308A030	230	-	1 857 059	123 804	37 272
A308A040	230	-	1 342 371	89 491	37 272
A308A050	230	-	980 027	65 335	37 276
A308A060	230	-	1 888 482	94 424	27 888

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)
A308A070	230	-	1 786 519	89 326	27 888
A308A080	230	-	1 765 807	88 290	27 888
A308A090	230	-	1 677 456	83 873	27 888
A308A100	230	-	2 078 987	51 975	27 888
A308B010	230	-	1 849 685	92 484	41 805
A308B020	230	-	2 392 474	119 624	41 805
A308B030	230	-	1 392 128	69 606	41 805
A308B040	230	-	1 392 979	69 649	41 805
A308B050	230	-	1 548 038	77 402	41 805
A308B060	230	-	909 883	60 659	37 276
A308B080	230	-	1 511 329	100 755	37 276
A308B100	230	-	2 091 574	69 719	37 276
A308B110	230	-	1 083 348	72 223	37 276
A308B120	230	-	1 406 614	93 774	37 276
A308B130	230	-	2 203 046	71 066	36 074
A309A010	230	-	3 530 060	70 601	19 644
A309A020	230	-	3 566 380	71 328	19 644
A309A030	230	-	2 260 039	113 002	41 805
A309A050	230	-	2 377 978	113 237	39 814
A309A060	230	-	1 818 246	121 216	37 272
A309A070	230	-	908 689	60 579	37 272
A309A080	230	-	999 480	66 632	37 272
A309A090	230	-	2 375 918	118 796	41 805
A309A100	230	-	2 354 750	117 738	41 805
A309A110	230	-	1 641 441	82 072	41 805
A309A120	230	-	2 283 793	108 752	40 989
A309B010	238	-	6 912 251	6 912 251	6 324 708
A309B020	238	-	3 592 063	3 592 063	-
A309B030	238	-	2 742 650	2 742 650	1 972 896
A309B040	238	-	840 397	840 397	1 506 096
A309B050	230	-	442 347	442 347	273 168
A309B060	230	-	517 802	517 802	269 988
A310A010	230	-	3 503 549	53 084	33 012
A310A020	230	-	3 353 014	60 964	39 727
A310A030	230	-	6 494 998	98 409	33 012
A310B010	230	-	6 777 212	123 222	39 780
A310B020	230	-	6 986 542	105 857	33 012
A310B040	230	-	1 057 424	70 495	37 272
A310B050	230	-	994 596	66 306	37 272
A310B060	230	-	772 196	51 480	37 272
A311A010	230	-	1 675 760	83 788	41 809
A311A020	230	-	2 842 400	142 120	41 805
A311A030	230	-	2 116 502	105 825	41 805
A311A040	230	-	2 494 292	124 715	41 805
A311A050	230	-	2 716 565	129 360	39 814
A311A060	230	-	2 754 328	137 716	41 805
A311A070	230	-	1 919 359	95 968	41 805
A311A080	230	-	2 167 070	108 354	41 805
BB01A000	365	-	2 195 358	2 195 358	1 053 024
BB03A000	230	-	467 976	467 976	313 848
BB04A000	230	-	2 343 321	2 343 321	1 994 028
BB05A000	234	-	584 970	584 970	705 888
BB06A000	230	-	2 226 327	2 226 327	1 724 568
BB07A000	230	-	956 598	956 598	1 258 728
BB08A000	230	-	1 995 780	1 995 780	3 300 660
BB10A000	365	-	1 207 791	1 207 791	1 023 432
BB11A000	230	-	5 120 288	128 007	46 504
BB11B000	230	-	10 752 907	565 942	459 339

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)
BB12A000	230	-	2 926 799	71 385	34 707
BB12B010	230	-	111 873	111 873	160 092
BB12B020	230	-	49 506	49 506	124 692
BB12B030	230	-	69 161	69 161	153 228
BB12C010	230	-	-	-	29 112
BB12C020	230	-	164 749	82 375	66 600
BB12C030	230	-	194 286	194 286	95 628
BB12D010	92	-	31 034	31 034	115 842
BB12D020	92	-	2 057 655	514 414	434 907
BB13A000	230	-	1 646 176	82 309	25 903
BB13B000	94	-	486 546	486 546	212 400
BB14A000	365	-	4 091 349	4 091 349	7 987 464
BB15A000	365	-	4 755 426	1 188 857	916 851
BB16A000	234	-	7 157 280	7 157 280	9 323 892
BB17A020	230	-	4 518 804	51 940	36 192
BB17A030	230	-	5 265 470	60 523	36 346
BB18A020	230	-	2 209 995	66 970	37 276
BB18A030	230	-	2 145 477	65 014	37 272
BB18A040	230	-	3 384 799	102 570	37 276
BB18A050	230	-	2 608 637	79 050	33 012
BB18A060	230	-	3 172 880	48 074	31 401
BB18A070	230	-	6 265 614	94 934	31 589
BB18A080	230	-	7 349 356	95 446	30 084
BB18A090	230	-	861 294	287 098	123 988
BB18A100	230	-	4 083 603	92 809	27 747
BB18A110	230	-	4 083 277	123 736	33 012
BB19A010	230	-	5 788 735	85 128	30 993
BB19A020	230	-	2 044 157	61 944	33 012
BB19A030	230	-	1 762 852	53 420	37 276
BB19A040	230	-	1 874 618	56 807	38 705
BB19A050	230	-	2 203 871	66 784	33 012
BB19A060	230	-	2 129 475	64 530	37 276
BB19A070	230	-	1 902 391	57 648	37 272
BB19A080	230	-	2 230 680	67 596	38 705
BB19A090	230	-	2 425 657	73 505	33 012
BB20A010	230	-	2 137 757	64 781	34 076
BB20A020	230	-	2 091 664	63 384	37 276
BB20A080	230	-	1 227 408	81 827	37 272
BB20A090	230	-	981 231	98 123	49 932
BB20A100	230	-	2 266 113	87 158	40 710
BB20A110	230	-	643 047	160 762	45 043
BB20A130	230	-	4 000 784	51 958	30 084
BB20A140	230	-	599 685	119 937	46 920
BB20A150	230	-	4 460 064	57 923	30 084
BB20A160	230	-	605 495	121 099	45 125
BB20A170	230	-	2 085 374	83 415	45 627
BB20A180	230	-	2 898 813	96 627	37 274
BB21A010	230	-	4 990 606	113 423	44 975
BB21A020	230	-	576 815	576 815	336 564
BB21A030	230	-	4 609 896	102 442	41 481
BB21A040	230	-	2 291 125	52 071	43 263
BB22A010	230	-	4 929 248	74 686	35 144
BB22A020	230	-	3 589 521	108 773	37 276
BB22A030	230	-	3 503 544	103 045	36 176
BB22A050	230	-	502 111	167 370	65 164
BB22A060	230	-	558 069	93 012	41 566
BB22A070	230	-	6 951 197	105 321	35 142
BB22A080	230	-	554 627	138 657	35 799

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)
BB22A090	230	-	7 206 113	109 184	35 142
BB22A100	230	-	392 110	130 703	26 240
BB22B010	230	-	2 215 902	67 149	33 012
BB22B020	230	-	2 097 665	63 566	34 076
BB22B030	230	-	3 930 869	119 117	38 705
BB22B040	230	-	3 820 651	112 372	37 793
BB22B050	230	-	3 786 502	114 742	38 340
BB22B060	230	-	3 569 874	108 178	37 272
BB22B080	230	-	3 250 422	49 249	35 676
BB22B090	230	-	281 876	140 938	76 878
BB22B100	230	-	3 988 277	60 428	35 144
BB22B110	230	-	515 931	515 931	174 888
BB23A010	230	-	4 031 921	71 999	42 425
BB23A020	230	-	3 822 953	69 508	43 196
BB23B000	365	-	1 434 897	1 434 897	491 376
BB24A010	230	-	3 997 887	60 574	35 493
BB24A020	230	-	1 697 900	51 452	37 276
BB24A030	230	-	1 630 956	49 423	33 012
BB24A040	230	-	876 802	219 201	56 667
BB24A050	230	-	1 883 679	57 081	37 276
BB24A060	230	-	1 908 217	57 825	34 076
BB24A070	230	-	1 410 631	67 173	41 935
BB24A080	230	-	1 392 033	69 602	41 496
BB24A090	230	-	1 525 723	76 286	41 496
BB24A110	230	-	641 308	213 769	66 576
BB25A000	365	-	2 697 744	2 697 744	5 780 808
BB26A000	365	-	2 580 750	2 580 750	1 731 432
BB27A000	365	-	3 306 801	3 306 801	2 364 408
BB29A010	230	-	5 660 579	102 920	37 757
BB29A020	230	-	5 167 828	92 283	37 710
BB29A030	230	-	3 537 099	64 311	37 757
BB29A040	230	-	3 211 022	97 304	33 012
BB29A050	230	-	3 340 053	101 214	37 276
BB29A060	230	-	3 251 151	98 520	37 272
BB29A070	230	-	3 305 804	100 176	33 711
BB29A080	230	-	3 362 127	101 883	33 012
BB29A090	230	-	3 110 629	94 261	37 276
BB29A100	230	-	1 749 021	53 001	37 272
BB29A110	230	-	2 070 694	62 748	33 012
BB29A120	230	-	2 141 642	64 898	33 012
BB29A130	230	-	2 124 538	64 380	38 340
BB29A140	230	-	3 509 278	106 342	37 272
BB29A150	230	-	3 241 036	98 213	33 012
BB29A160	230	-	371 986	185 993	84 270
BB29A170	230	-	441 047	441 047	119 412
BB29A180	230	-	23 001	11 501	-
BB29A190	230	-	145 728	145 728	52 836
BB29B010	230	-	1 607 812	107 187	37 276
BB29B020	230	-	1 538 771	102 585	37 272
BB29B030	230	-	1 569 383	104 626	37 276
BB29B040	230	-	1 593 723	106 248	37 276
BB29B050	230	-	755 159	75 516	49 932
BB29B060	230	-	820 638	54 709	37 272
BB29B070	230	-	1 711 064	57 035	37 274
BB29B090	230	-	2 809 759	93 659	34 872
BB29B100	230	-	1 455 036	97 002	37 272
BB29B110	230	-	1 301 964	130 196	49 932
BB31A010	230	-	2 559 146	60 932	42 114

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)
BB31A020	230	-	418 076	418 076	395 208
BB31A030	230	-	24 014	24 014	321 240
BB31A040	230	-	4 296 050	102 287	40 783
BB31A050	230	-	2 787 296	63 348	44 606
BB31A060	230	-	1 151 536	383 845	316 840
BB31A070	230	-	388 857	388 857	110 424
BB31A080	230	-	980 979	980 979	737 064
BB32A010	230	-	6 404 936	97 044	37 274
BB32A020	230	-	1 435 290	42 214	36 180
BB32A030	230	-	1 530 335	45 010	32 041
BB32B000	230	-	-	-	-
BB32C000	365	-	8 592 177	8 592 177	8 127 324
BB33A010	230	-	736 507	73 651	49 932
BB33A020	230	-	988 887	65 926	37 276
BB33A050	230	-	1 592 781	63 711	42 338
BB33A060	230	-	3 499 181	49 988	18 683
BB33A070	230	-	3 608 560	51 551	18 593
BB33A080	230	-	3 577 235	51 103	18 764
BB33A090	230	-	2 510 360	114 107	49 932
BB33A100	230	-	2 803 853	84 965	37 272
BB33A110	230	-	3 220 105	94 709	38 728
BB33A120	230	-	3 329 256	95 122	33 963
BB33A130	230	-	562 418	562 418	621 588
BB33A140	230	-	1 660 752	51 899	18 504
BB33A150	230	-	1 416 748	44 273	18 504
BB33A160	230	-	310	310	270 516
BB33A170	230	-	720 292	720 292	299 052
BB33A180	230	-	713 055	713 055	217 680
BB33A190	230	-	-	-	270 516
BB33A200	230	-	2 442 917	97 717	42 336
BB33A210	230	-	400 561	133 520	63 228
BB33A220	230	-	217 343	217 343	233 100
BB33B010	230	-	3 030 446	3 030 446	2 084 904
BB33B020	230	-	2 934 628	2 934 628	1 449 816
BB33B030	230	-	-	-	26 952
BB33C010	230	-	1 947 959	77 918	42 336
BB33C020	230	-	1 104 531	73 635	37 276
BB33C030	230	-	980 096	65 340	37 272
BB33C040	230	-	960 699	64 047	37 276
BB33C050	230	-	923 500	61 567	32 468
BB33C060	230	-	931 438	62 096	37 276
BB33C070	230	-	962 421	64 161	37 276
BB33C080	230	-	1 279 490	85 299	37 272
BB33C090	230	-	1 758 767	70 351	39 454
BB33C100	230	-	876 353	87 635	49 932
BB33C110	230	-	1 097 623	73 175	37 276
BB33C120	230	-	796 586	53 106	37 272
BB33C130	230	-	841 317	56 088	37 276
BB33C140	230	-	6 210 360	115 007	37 484
BB33C150	230	-	823 306	51 457	37 471
BB33C160	230	-	774 181	45 540	37 086
BB33C170	230	-	949 133	55 831	43 451
BB33C180	230	-	891 556	55 722	34 218
BB34A000	230	-	261 516	261 516	205 008
BB34B000	230	-	2 135 962	427 192	80 945
BB34C000	230	-	3 074 521	85 403	51 196
BB34D000	234	-	5 798 085	5 798 085	4 624 212
BB35A000	230	-	4 730 787	105 129	72 667

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)
BB36A010	230	-	1 339 512	83 720	41 596
BB36A020	230	-	937 021	78 085	37 231
BB36A030	230	-	1 061 613	96 510	40 616
BB36A040	230	-	1 336 825	83 552	41 596
BB36A050	230	-	1 222 576	101 881	39 883
BB36A060	230	-	853 706	77 610	39 580
BB36A070	230	-	801 156	72 832	39 580
BB36A080	230	-	803 714	73 065	39 679
BB36A090	230	-	1 284 041	80 253	41 937
BB36A100	230	-	981 879	89 262	45 219
BB36A110	230	-	849 715	77 247	39 877
BB36A120	230	-	874 809	79 528	39 877
BB36A130	230	-	863 891	78 536	49 669
BB36B010	230	-	5 534 334	345 896	205 300
BB36B020	230	-	447 576	223 788	165 642
BB37A000	230	-	4 994 801	65 721	32 962
BB37B000	230	-	564 324	564 324	602 856
BB37C000	230	-	2 604 837	2 604 837	3 734 448
BB37D000	230	-	1 751 463	250 209	141 828
BB38A000	230	-	3 900 019	70 909	45 223
BB39A000	230	-	4 366 629	4 366 629	4 817 340
BB40A000	365	-	14 269 827	14 269 827	9 323 892
BB41A000	365	-	3 988 119	3 988 119	9 712 380
BB42A000	365	-	4 583 412	4 583 412	4 366 692
BB43A010	230	-	221 504	221 504	76 080
BB43A020	230	-	34 318	34 318	69 744
BB43A030	230	-	30 397	30 397	54 420
BB43A040	230	-	126 071	126 071	116 772
BB43A050	230	-	65 624	65 624	78 720
BB43A060	230	-	107 438	107 438	44 916
BB43A070	230	-	78 223	78 223	84 540
BB43A080	230	-	140 485	140 485	82 428
BB43A100	230	-	912	912	-
BB43A110	230	-	89 370	89 370	42 996
BB43A120	230	-	55 205	55 205	34 824
BB43A130	230	-	68 417	68 417	40 812
BB43A140	230	-	187 915	187 915	55 236
BB43A150	230	-	87 760	87 760	55 236
BB43A160	230	-	79 222	79 222	42 996
BB43A170	230	-	59 392	59 392	32 652
BB43A180	230	-	35 279	35 279	62 352
BB43A190	230	-	-	-	23 400
BB43A200	230	-	124 657	124 657	62 040
BB43A210	230	-	75 545	75 545	42 996
BB43A220	230	-	26 214	26 214	34 824
BB43A230	230	-	81 554	81 554	40 812
BB43A240	230	-	76 304	76 304	55 236
BB43A250	230	-	124 886	124 886	55 236
BB43A260	230	-	12 640	12 640	42 996
BB43A270	230	-	28 570	28 570	32 652
BB43A280	230	-	42 791	42 791	32 112
BB43A290	230	-	44 189	44 189	23 400
BB43A300	230	-	124 254	124 254	62 040
BB43A310	230	-	1 304	1 304	40 272
BB43A320	230	-	83 852	83 852	34 824
BB43A330	230	-	41 577	41 577	35 916
BB43A340	230	-	48 545	48 545	48 432
BB43A350	230	-	156 241	156 241	48 432

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)
BB43A360	230	-	49 156	49 156	37 824
BB43A370	230	-	110 105	110 105	64 764
BB43A390	230	-	34 305	34 305	23 400
BB43A400	230	-	129 470	129 470	62 040
BB43A410	230	-	110 220	110 220	33 468
BB43A420	230	-	110 040	110 040	48 156
BB43A430	230	-	118 135	118 135	49 248
BB43A440	230	-	101 505	101 505	49 248
BB43A450	230	-	3 757	3 757	33 744
BB43A460	230	-	57 140	57 140	57 588
BB43A470	230	-	50 807	50 807	35 100
BB43A480	230	-	85 046	85 046	53 604
BB44A000	230	-	1 947 996	59 030	52 421
BB45A000	230	-	5 226 879	5 226 879	2 330 976
BB46A000	230	-	3 673 749	73 475	63 149
BB46A540	140	-	6 044	6 044	64 989
BB46A550	140	-	-	-	25 614
BB46A560	140	-	8 578	8 578	72 396
BB46A570	140	-	14 190	14 190	73 827
BB46A580	140	-	27 435	27 435	32 608
BB46A590	140	-	27 796	27 796	32 202
BB47A000	230	-	2 245 825	45 833	46 298
BB48A000	230	-	4 965 363	4 965 363	3 884 952
BB49A000	365	-	21 433 989	21 433 989	15 539 808
BB50A010	230	-	52 805	52 805	154 812
BB50A020	230	-	1 037 992	1 037 992	1 186 164
BB51A000	230	-	1 783 170	198 130	138 881
BB51B000	365	-	664 113	664 113	-
BB52A000	365	-	9 596 949	9 596 949	3 333 288
BB53A000	365	-	3 124 428	3 124 428	2 717 916
BB54A000	230	-	6 458 757	6 458 757	4 196 520
BB55A000	365	-	10 935 498	10 935 498	15 539 808
BB55B000	365	-	3 375 621	3 375 621	4 895 040
BG01A010	230	-	6 120 268	102 004	34 835
BG01A020	230	-	5 993 089	99 885	34 821
BG01A030	230	-	5 826 959	97 116	34 427
BG01A040	230	-	3 231 903	53 865	34 749
BG02A000	230	-	10 721 929	59 899	35 958
BG03A010	230	-	4 695 946	104 354	34 361
BG03A020	230	-	2 393 420	53 187	34 827
BG03A030	230	-	3 670 770	81 573	34 827
BG04A000	230	-	4 787 078	79 785	34 918
BG04B000	230	-	5 394 022	87 000	33 792
BG05A010	240	-	4 935 622	109 680	34 361
BG05A020	240	-	4 759 748	108 176	35 142
BG06A010	230	-	6 287 574	78 595	25 048
BG06A020	230	-	6 499 872	81 248	24 756
BG06A030	230	-	6 558 063	81 976	24 756
BG07A000	230	-	18 123 155	102 391	35 505
BG08A000	230	-	9 177 208	51 849	35 432
BG09A020	230	-	4 545 694	74 520	34 223
BG09A030	230	-	3 387 697	75 282	34 564
BG09A050	230	-	5 703 801	95 063	34 826
BG09A060	230	-	4 359 075	99 070	35 350
BG10A000	365	-	2 573 868	2 573 868	1 880 964
BG10B000	365	-	6 871 677	6 871 677	2 544 576
BG11A000	365	-	10 777 212	10 777 212	6 231 468
BG12C000	230	-	5 469 485	455 790	232 302

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)
BG13A000	230	-	10 342 235	57 778	35 036
BG14A010	230	-	2 685 129	61 026	35 350
BG14A020	230	-	2 458 639	55 878	35 344
BG14A030	230	-	4 179 605	97 200	35 596
BG14A040	230	-	3 869 673	89 992	35 596
BG14A050	230	-	3 990 907	90 702	35 344
BG14A060	230	-	3 929 589	89 309	35 356
BG15A010	230	-	5 760 769	72 010	25 048
BG15A020	230	-	6 397 334	77 076	24 130
BG16A010	230	-	6 570 552	81 118	24 756
BG16A020	230	-	6 525 073	81 563	24 756
BG16A030	230	-	6 802 441	85 031	24 756
BG17A010	230	-	4 468 581	75 739	34 909
BG17A030	230	-	3 336 479	77 593	36 674
BG17A040	230	-	5 675 273	94 588	34 807
BG17A060	230	-	4 085 894	90 798	35 322
BG18A010	230	-	4 026 757	89 483	34 827
BG18A020	230	-	6 004 687	48 819	35 518
BG19A000	230	-	9 819 619	54 553	36 042
BG20A000	230	-	9 439 325	53 330	35 655
BG21A010	230	-	1 183 350	73 959	42 444
BG21A020	230	-	522 819	261 410	98 274
BG21A030	230	-	1 273 584	60 647	42 108
BG21A040	230	-	90 125	90 125	66 047
BG21A050	230	-	1 121 287	70 080	42 444
BG21A060	230	-	222 298	111 149	80 838
BG21A070	230	-	2 067 877	147 706	29 445
BG22A000	365	-	9 517 806	9 517 806	4 351 152
BG23A010	230	-	1 300 409	108 367	37 824
BG23A020	230	-	2 436 612	81 220	37 778
BG23A030	230	-	2 256 304	94 013	35 556
BG23A040	230	-	2 239 828	93 326	37 778
BG23A050	230	-	2 099 586	87 483	37 778
BG23A060	230	-	2 673 663	86 247	36 972
BG23A070	230	-	1 119 287	69 955	28 302
BG23A080	230	-	1 369 778	91 319	37 732
BG23A090	230	-	2 725 564	90 852	37 778
BG23B010	230	-	1 657 529	110 502	40 927
BG23B020	230	-	1 689 945	112 663	37 824
BG23B030	230	-	1 441 318	96 088	37 732
BG23B040	230	-	1 411 034	94 069	37 824
BG23B050	230	-	1 335 349	89 023	37 823
BG23B060	230	-	1 361 369	90 758	33 380
BG23B070	230	-	1 589 598	105 973	37 732
BG23B080	230	-	1 460 887	97 392	37 824
BG23B090	230	-	1 660 097	110 673	37 732
BG23B100	230	-	64 807	64 807	22 071
BG23C000	230	-	4 578 476	208 113	113 573
BG24A010	238	-	4 042 042	4 042 042	3 871 296
BG24A020	238	-	1 388 862	1 388 862	1 277 052
BG24A030	238	-	7 115 547	7 115 547	9 610 872
BG24A040	238	-	3 942 736	3 942 736	1 896 816
BG24B010	238	-	15 464 925	15 464 925	7 320 432
BG24B020	238	-	455 825	455 825	370 380
BG24C000	238	-	350 982	350 982	-
BG25A010	230	-	4 133 005	68 883	34 918
BG25A020	230	-	3 305 827	73 463	34 827
BG25A030	230	-	4 178 392	69 640	34 918



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)
BG26A000	230	-	5 074 439	87 490	49 819
BG27A000	365	-	11 929 947	11 929 947	9 790 080
BG28A000	230	-	8 248 725	103 109	24 756
BG29A010	230	-	2 291 133	50 914	34 827
BG29A020	230	-	5 839 425	129 765	34 827
BG29A030	230	-	13 306 155	111 816	36 827
BG30A010	230	-	13 870 970	114 636	35 683
BG30A020	230	-	14 007 040	116 725	35 980
BG31A000	230	-	7 615 001	42 542	36 237
BG32A000	365	-	1 224 996	1 224 996	1 897 344
BG33A000	365	-	6 358 968	6 358 968	5 236 920
BG34A010	230	-	4 620 972	102 688	34 827
BG34A020	230	-	4 558 322	101 296	34 827
BG34A030	230	-	4 317 430	93 857	34 070
BG35A010	230	-	4 500 619	100 014	34 827
BG35A020	230	-	4 420 153	98 226	34 827
BG35A030	230	-	4 505 759	100 128	34 827
BG36A010	230	-	4 314 063	93 784	34 070
BG36A020	230	-	4 411 745	98 039	34 827
BG36A030	230	-	4 127 576	91 724	34 827
BG37A010	230	-	3 930 734	59 557	31 401
BG37A020	230	-	2 414 796	36 588	31 401
BG37A030	230	-	6 554 499	99 311	31 401
BG38A000	365	-	3 133 350	3 133 350	712 632
BG39A000	230	-	1 969 441	63 530	42 967
BG40A000	230	-	2 632 485	69 276	44 074
BG41A000	61	-	425 700	425 700	178 378
BG42A000	61	-	648 450	648 450	300 712
BV01A010	230	-	3 868 723	57 742	31 456
BV01A020	230	-	3 603 511	54 599	31 401
BV01A030	230	-	3 576 185	54 185	31 933
BV02A020	230	-	3 933 042	59 592	31 401
BV02A030	230	-	4 083 330	61 869	31 401
BV02A040	230	-	4 335 350	65 687	35 676
BV02A050	230	-	2 209 962	66 969	37 272
BV02A060	230	-	2 194 611	66 503	37 272
BV02A070	230	-	2 102 459	63 711	37 276
BV02A080	230	-	2 108 611	63 897	33 012
BV03A010	230	-	1 163 682	64 649	35 809
BV03A020	230	-	78 516	78 516	206 064
BV04A010	230	-	3 084 652	46 040	34 620
BV04A020	230	-	4 198 743	63 617	35 144
BV04A030	230	-	7 500 644	113 646	35 144
BV05A010	230	-	2 346 442	78 215	38 444
BV05A020	230	-	1 008 786	67 252	37 276
BV05A030	230	-	871 298	58 087	37 272
BV05A040	230	-	847 616	56 508	37 276
BV05A050	230	-	1 036 918	69 128	37 272
BV05A060	230	-	1 017 452	67 830	37 276
BV05A070	230	-	807 265	53 818	37 272
BV05A080	230	-	2 140 208	71 340	37 274
BV06A010	230	-	4 857 754	73 602	31 401
BV06A020	230	-	5 906 240	89 488	31 401
BV07A010	230	-	1 519 691	75 985	49 932
BV07A020	230	-	1 854 296	92 715	49 932
BV07A030	230	-	2 084 516	104 226	49 932
BV07A040	230	-	2 350 250	71 220	34 284
BV07A050	230	-	1 499 044	99 936	37 276

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)
BV07A060	230	-	1 548 282	103 219	37 272
BV07A070	230	-	1 070 645	71 376	37 276
BV07A080	230	-	1 102 710	73 514	37 272
BV08A010	230	-	5 738 506	104 336	37 757
BV08A020	230	-	6 073 814	110 433	37 757
BV08A030	230	-	3 570 190	64 913	37 757
BV10A010	230	-	5 490 250	99 823	37 757
BV10A020	230	-	3 113 416	56 608	37 757
BV10A030	230	-	5 526 269	100 478	37 757
BV11A010	230	-	1 531 505	76 575	27 888
BV11A020	230	-	1 529 114	76 456	27 888
BV11A030	230	-	1 514 670	75 734	27 888
BV11A040	230	-	1 616 111	80 806	27 888
BV11A050	230	-	1 492 853	71 088	26 560
BV11A060	230	-	1 737 745	82 750	26 560
BV11A070	230	-	1 684 875	84 244	27 888
BV11A080	230	-	1 493 772	74 689	27 888
BV11A090	230	-	3 315 129	82 878	27 888
BV11B010	230	-	1 783 685	118 912	37 276
BV11B020	230	-	1 590 217	106 014	37 276
BV11B030	230	-	1 407 639	93 843	37 276
BV11B040	230	-	1 569 623	104 642	37 276
BV11B050	230	-	1 199 244	79 950	37 276
BV11B060	230	-	1 538 247	102 550	37 276
BV11B070	230	-	1 559 918	103 995	37 276
BV11B080	230	-	868 579	57 905	37 276
BV12A000	365	-	5 037 624	5 037 624	5 687 568
BV13A000	365	-	1 644 798	1 644 798	1 693 836
BV14A000	365	-	2 571 525	2 571 525	610 320
BV15A000	365	-	8 475 177	1 210 740	1 047 586
BV16A000	230	-	2 691 207	1 345 604	580 140
BV17A010	230	-	1 453 993	96 933	33 012
BV17A020	230	-	1 411 061	94 071	37 272
BV17A030	230	-	3 360 919	93 359	32 000
BV18A010	230	-	2 900 466	51 794	37 331
BV18A020	230	-	2 793 370	50 789	37 757
BV18A030	230	-	3 169 963	57 636	37 757
BV19A000	365	-	8 905 308	8 905 308	9 044 172
BV20A000	365	-	3 657 784	1 828 892	1 333 320
BV21A010	230	-	1 486 300	99 087	37 276
BV21A020	230	-	1 624 886	81 244	27 888
BV21A030	230	-	3 027 576	100 919	36 313
BV21B010	230	-	493 470	493 470	225 084
BV21B020	230	-	252 786	126 393	69 480
BV21B030	230	-	197 816	98 908	70 008
BV22A010	230	-	953 189	63 546	33 012
BV22A020	230	-	940 850	62 723	37 272
BV22A030	230	-	1 103 591	73 573	37 276
BV22A040	230	-	1 191 704	59 585	31 399
BV22A050	230	-	1 557 560	103 837	37 276
BV22A060	230	-	1 869 767	93 488	27 888
BV22A070	230	-	2 548 742	84 958	35 142
BV22B000	240	-	2 351 698	180 900	98 153
BV23A000	365	-	4 631 586	4 631 586	4 553 160
BV24A000	365	-	5 863 464	5 863 464	5 967 288
BV24B000	230	-	6 702 973	3 351 487	1 982 148
BV24C000	230	-	2 305 470	2 305 470	-
BV25A000	230	-	1 909 755	1 909 755	1 476 288

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)
BV26A010	230	-	2 162 120	37 932	36 432
BV26A020	230	-	5 358 864	97 434	37 757
BV26A030	230	-	5 212 481	94 772	38 503
BV26A040	230	-	5 404 416	98 262	37 757
BV26A050	230	-	5 315 154	96 639	38 177
BV27A010	230	-	1 379 284	91 952	37 548
BV27A020	230	-	1 333 921	88 928	37 548
BV27A030	230	-	1 277 040	85 136	32 744
BV27A040	230	-	1 686 008	112 401	37 640
BV27A050	230	-	1 440 830	96 055	36 968
BV27A060	230	-	1 491 085	99 406	37 640
BV27A070	230	-	1 247 528	83 169	37 548
BV27A080	230	-	1 381 797	92 120	37 548
BV27A090	230	-	1 397 009	93 134	32 744
BV27A100	230	-	1 336 982	89 132	37 548
BV27A110	230	-	1 172 859	78 191	37 548
BV27A120	230	-	1 367 301	91 153	32 744
BV27A130	230	-	1 283 475	85 565	32 744
BV27A140	230	-	1 132 804	75 520	37 548
BV27A150	230	-	1 295 108	86 341	37 548
BV27A160	230	-	1 630 599	108 707	37 640
BV27A170	230	-	1 210 956	80 730	36 968
BV27A180	230	-	1 447 816	96 521	37 640
BV27B010	230	-	1 335 200	89 013	32 744
BV27B020	230	-	1 304 082	86 939	36 968
BV27B030	230	-	1 299 031	86 602	36 968
BV27B040	230	-	1 451 746	96 783	37 640
BV27B050	230	-	1 361 494	90 766	37 548
BV27B060	230	-	1 071 002	66 938	30 698
BV27B070	230	-	1 393 419	92 895	32 744
BV27B080	230	-	1 425 151	95 010	37 548
BV27B090	230	-	1 507 875	100 525	37 640
BV27B100	230	-	1 471 464	98 098	36 968
BV27B110	230	-	1 619 713	107 981	29 276
BV27B120	230	-	1 415 851	94 390	37 548
BV27B130	230	-	1 330 838	88 723	32 744
BV27B140	230	-	1 317 436	87 829	32 744
BV27B150	230	-	1 396 076	93 072	37 552
BV27B160	230	-	1 373 622	91 575	37 552
BV27B170	230	-	1 387 786	92 519	37 552
BV27B180	230	-	467 668	467 668	-
BV28A000	365	-	1 345 431	1 345 431	1 165 488
BV28B010	230	-	913 752	114 219	40 376
BV28B020	230	-	916 804	114 601	39 422
BV28B030	230	-	798 301	99 788	39 457
BV28B040	230	-	1 295 063	107 922	41 814
BV28B050	230	-	1 055 889	131 986	40 239
BV28B060	230	-	854 846	106 856	40 376
BV28B070	230	-	904 440	113 055	40 512
BV28B080	230	-	823 454	102 932	34 830
BV28B090	230	-	1 271 647	105 971	42 224
BV28B100	230	-	1 335 013	111 251	44 615
BV28B110	230	-	922 189	115 274	40 376
BV28B120	230	-	874 528	109 316	40 341
BV28B130	230	-	796 798	99 600	40 376
BV28B140	230	-	865 954	108 244	39 536
BV28B150	230	-	855 161	106 895	39 387
BV28B160	230	-	936 936	117 117	45 917

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)
BV28B170	230	-	1 403 656	100 261	52 901
BV28B180	230	-	1 100 685	84 668	46 694
BV28B190	230	-	1 311 740	93 696	52 983
BV28B200	230	-	1 384 507	86 532	52 796
BV28B210	230	-	964 574	74 198	37 105
BV29A010	230	-	1 324 658	101 897	38 012
BV29A020	230	-	832 287	104 036	44 489
BV29A030	230	-	881 831	110 229	39 012
BV29A040	230	-	1 008 175	126 022	44 421
BV29A050	230	-	800 754	100 094	43 569
BV29A060	230	-	822 012	102 752	44 421
BV29A070	230	-	755 397	94 425	39 012
BV29A080	230	-	946 220	118 278	44 489
BV29A090	230	-	1 251 818	104 318	41 180
BV29A100	230	-	843 464	105 433	33 608
BV29A110	230	-	994 189	124 274	33 608
BV30A010	230	-	2 445 501	74 106	40 376
BV30A020	230	-	2 606 761	65 169	40 304
BV30A030	230	-	474 015	94 803	45 331
BV31A000	230	-	2 335 959	106 180	43 845
BV32A000	365	-	16 107 321	16 107 321	17 093 796
BV33A000	230	-	4 963 669	2 481 835	2 059 026
BV34A000	230	-	3 122 466	100 725	51 173
BV34B000	365	-	1 975 134	1 975 134	1 683 360
BV35A010	234	-	2 306 580	76 886	34 220
BV35A020	234	-	2 294 295	71 697	32 081
BV35A030	234	-	2 201 034	73 368	34 220
BV35A040	234	-	3 167 223	68 853	33 614
BV36A010	234	-	2 016 600	67 220	34 220
BV36A020	234	-	2 168 561	67 768	32 081
BV36A030	234	-	2 227 163	74 239	34 220
BV37A000	230	-	6 161 967	77 025	24 756
BV38A000	365	-	2 229 768	2 229 768	663 624
BV38B000	365	-	894 660	894 660	407 364
BV39A000	365	-	4 036 293	4 036 293	1 880 964
BV40A010	230	-	3 584 035	59 734	35 136
BV40A020	230	-	6 966 659	118 079	36 847
BV41A000	230	-	7 571 981	94 650	24 756
BV42A000	230	-	11 031 363	94 285	30 421
BV42C000	230	-	4 051 539	270 103	168 512
BV43A000	230	-	3 570 037	64 910	32 094
BV44A000	230	-	2 993 857	53 462	31 521
BV45A000	230	-	3 098 105	56 329	32 094
BV46A000	238	-	6 438 111	6 438 111	4 506 540
BV46B000	230	-	898 101	898 101	228 780
BV47A000	234	-	1 393 605	1 393 605	895 572
BV48A000	239	-	4 228 990	2 114 495	1 335 162
KB01A000	230	-	13 319 947	90 000	35 051
KB02A000	237	-	5 825 330	97 089	32 924
KB03A000	230	-	7 736 472	96 706	24 756
KB03B000	231	-	4 339 435	94 336	34 154
KB03C000	230	-	3 200 016	457 145	316 459
KB04A010	230	-	4 485 151	99 670	34 645
KB04A020	230	-	4 726 095	105 024	34 645
KB04A030	230	-	4 306 235	95 694	34 913
KB05A000	233	-	1 575 158	1 575 158	924 096
KB06A000	230	-	2 644 498	58 767	34 878
KB06B000	230	-	2 581 483	58 670	35 142

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)
KB07A000	230	-	2 267 703	50 393	34 645
KB07B000	230	-	3 057 780	67 951	34 651
KB08A000	230	-	5 557 985	92 633	32 924
KB09A010	230	-	5 212 577	115 835	34 633
KB09A020	230	-	2 456 570	54 590	34 361
KB09A030	230	-	5 034 501	114 420	35 506
KB10A000	238	-	5 146 244	114 361	34 639
KB10B000	233	-	5 175 468	117 624	35 433
KB13A000	237	-	4 023 799	105 889	35 810
KB14A000	236	-	3 493 726	94 425	36 778
KB15A000	237	-	3 925 543	106 096	36 778
KB16A000	238	-	5 811 849	5 811 849	3 963 756
KB17A000	233	-	1 908 781	954 391	710 484
KB17B000	239	-	2 258 246	1 129 123	381 744
KB18A000	240	-	1 479 634	493 211	220 852
KB20A000	365	-	8 000 325	8 000 325	2 976 374
KB21A000	365	-	2 917 968	2 917 968	4 331 093
KB22A000	34	-	-	-	3 703 655
KD01A000	230	-	21 028 946	106 746	35 454
KD02A000	230	-	23 367 926	127 694	35 841
KD03A000	230	-	21 450 385	110 569	35 967
KD04A000	230	-	14 392 244	120 943	35 823
KD04B000	230	-	4 165 998	64 092	36 506
KD05A000	230	-	8 910 452	67 503	35 498
KD05B000	239	-	6 852 066	3 426 033	1 282 860
KD06A010	230	-	3 199 885	57 141	38 998
KD06A020	230	-	3 500 047	54 688	36 095
KD06A030	230	-	3 620 202	56 566	36 074
KD07A010	230	-	3 760 235	58 754	36 274
KD07A020	230	-	3 686 218	57 597	36 074
KD07A030	230	-	3 851 357	60 177	36 074
KD08A010	230	-	3 793 279	58 358	36 047
KD08A020	230	-	7 618 087	56 851	35 712
KD09A000	230	-	22 566 545	122 644	35 767
KD10A010	230	-	4 306 044	64 269	35 040
KD10A020	230	-	3 804 565	56 785	35 040
KD10A030	230	-	3 914 187	72 485	35 700
KD10A040	230	-	103 172	103 172	216 624
KD11A000	230	-	11 794 197	58 971	35 226
KD12A010	230	-	3 849 372	58 324	36 231
KD12A020	234	-	6 582 295	102 848	36 342
KD12B010	240	-	661 290	661 290	512 508
KD12B020	230	-	286 676	286 676	228 780
KD12B030	230	-	206 378	206 378	152 172
KD12B040	230	-	664 673	664 673	330 756
KD12B050	230	-	963 207	963 207	373 548
KD13A010	233	-	7 080 276	110 629	36 342
KD13A020	230	-	5 689 455	87 530	35 783
KD13A030	234	-	7 201 588	110 794	36 027
KD14A010	230	-	5 957 674	90 268	35 889
KD14A020	230	-	5 603 487	86 207	35 783
KD14A030	230	-	6 337 480	99 023	36 342
KD15A010	230	-	6 885 786	101 262	30 477
KD15A020	230	-	4 265 875	63 670	30 932
KD15A030	230	-	4 298 342	65 126	31 401
KD16A010	230	-	3 591 677	52 053	30 035
KD16A020	230	-	3 961 255	59 123	30 932
KD16A030	230	-	6 345 697	96 147	31 401

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)
KD16A040	230	-	3 780 932	57 287	31 401
KD16A050	230	-	4 348 333	65 884	31 401
KD16A060	230	-	4 397 829	64 674	30 772
KD17A010	230	-	3 927 592	71 411	37 757
KD17A020	230	-	3 662 504	66 591	37 757
KD17A030	230	-	3 865 966	70 290	37 757
KD18A010	233	-	1 407 369	1 407 369	953 160
KD18A020	233	-	-	-	219 792
KD18B000	230	-	2 496 279	2 496 279	2 989 992
KD18C000	230	-	5 288 137	220 339	189 445
KD19A000	365	-	9 944 490	9 944 490	7 769 904
KD20A000	230	-	2 397 754	2 397 754	1 092 204
KD21A000	233	-	2 770 029	2 770 029	1 880 964
KD22A000	230	-	2 204 144	2 204 144	1 923 756
KD23A000	230	-	701 964	701 964	490 320
KD25A010	230	-	570 002	142 501	44 352
KD25A020	230	-	667 356	166 839	44 352
KD25A030	230	-	618 581	154 645	44 352
KD26A000	230	-	309 690	309 690	-
KE03A000	237	-	5 077 058	5 077 058	3 341 064
KE03B010	230	-	1 745 761	1 745 761	1 690 752
KE03B020	230	-	1 856 967	1 856 967	1 073 100
KE04A010	230	-	2 638 649	82 458	39 113
KE04A020	230	-	2 558 499	79 953	39 190
KE04A030	230	-	2 485 345	77 667	37 620
KE05A010	234	-	1 019 954	1 019 954	534 696
KE05A020	234	-	1 209 816	403 272	193 380
KE05B000	234	-	2 216 128	69 254	46 297
KE05C000	230	-	99 789	99 789	77 664
KE06A000	230	-	1 098 592	1 098 592	683 172
KE06B000	230	-	860 251	215 063	165 114
KF01A010	230	-	5 356 306	92 350	35 082
KF01A020	230	-	6 716 526	113 839	34 488
KF01A030	230	-	6 321 865	108 998	35 082
KF01A040	230	-	2 252 001	77 655	35 082
KF01A050	230	-	3 199 817	110 339	35 082
KF01A060	230	-	3 292 774	113 544	35 082
KF01A070	230	-	2 206 631	73 554	34 738
KF01A080	230	-	2 989 892	103 100	35 082
KK01A010	230	-	2 418 652	100 777	42 308
KK01A020	230	-	2 559 948	106 665	41 222
KK01A030	230	-	2 378 628	99 110	42 308
KK01A040	230	-	2 371 128	98 797	42 308
KK01A050	230	-	2 291 340	95 473	42 308
KK01A060	230	-	2 397 120	99 880	42 308
KK01B000	230	-	3 148 354	55 234	25 762
KK02A020	237	-	10 410 571	10 410 571	7 769 904
KK02A030	230	-	2 899 449	2 899 449	1 094 232
KK02A040	240	-	1 346 673	1 346 673	665 208
KK02A050	240	-	1 174 393	1 174 393	528 360
KK02A060	240	-	1 949 844	974 922	276 336
KK02A070	230	-	1 522 464	761 232	605 766
KK02A080	240	-	848 556	848 556	290 604
KK02A090	240	-	1 333 549	1 333 549	315 960
KK02A100	240	-	1 314 575	1 314 575	340 788
KK02B010	237	-	2 985 349	74 634	31 155
KK02B020	237	-	3 414 702	113 823	41 525
KK02B030	237	-	1 478 848	92 428	30 474

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)
KK02B040	237	-	4 324 234	72 071	28 296
KK02B050	237	-	3 135 366	78 384	31 094
KK02B060	237	-	3 353 577	111 786	41 198
KK02B070	237	-	1 492 792	93 300	30 474
KK02B080	237	-	4 081 740	68 029	28 296
KK02B090	237	-	3 054 610	76 365	31 155
KK02B100	237	-	3 060 630	102 021	41 525
KK02B110	237	-	1 447 320	90 458	30 474
KK02B120	237	-	4 746 270	79 105	28 296
KK02C010	234	-	4 277 483	71 291	29 298
KK02C020	234	-	4 129 628	68 827	29 298
KK02C030	234	-	4 250 000	70 833	29 298
KK02C040	237	-	1 794 957	1 794 957	527 832
KK02C050	234	-	4 143 143	69 052	29 298
KK02C060	234	-	3 968 723	67 266	29 795
KK02C070	234	-	4 413 147	73 552	29 298
KK02C080	234	-	4 003 588	66 726	29 298
KK02C090	234	-	3 913 600	65 227	29 298
KK03A000	237	-	8 179 257	8 179 257	9 323 892
KK99A000	230	-	4 590 294	4 590 294	-
KK99B000	230	-	7 281 156	3 640 578	-
KK99C000	230	-	1 809 966	1 809 966	-
KK99D000	230	-	1 510 599	1 510 599	-
KK99E000	230	-	41 292	41 292	975 126