

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
B0010000	0	0	0,726	n.a.	7 551
B0020000	0	0	0,650	n.a.	6 275
B0040000	0	0	0,480	n.a.	5 814
B0050000	0	0	0,290	n.a.	2 800
B0060000	0	0	0,440	n.a.	4 248
B0070000	2	0	0,179	n.a.	2 163
B0080000	0	0	0,800	n.a.	7 723
B0090000	0	0	0,460	n.a.	4 441
B0100000	0	0	0,827	n.a.	10 022
B0110000	20	0	0,126	n.a.	950
B011H010	18	0	0,114	n.a.	860
B011H020	16	0	0,108	n.a.	814
B0120000	2	0	0,200	n.a.	2 422
B0130000	0	0	0,414	n.a.	3 997
B0140000	142	0	0,471	11 596	3 535
B015H010	6	0	0,037	931	279
B015H020	11	0	0,088	1 867	664
B015H030	8	0	0,070	1 485	528
B015H041	12	0	0,096	2 408	724
B015H042	0	0	0,010	n.a.	130
B015H051	10	0	0,077	1 930	581
B015H052	0	0	0,010	n.a.	130
B015H060	8	0	0,059	1 485	445
B015H070	11	0	0,088	1 867	664
B015H080	6	0	0,031	n.a.	234
B0160001	10	0	0,062	1 547	468
B0160002	136	0	0,573	12 645	4 312
B0170000	0	0	0,060	n.a.	727
B0180001	0	0	0,207	n.a.	2 153
B0180002	0	0	0,040	n.a.	416
B0190001	32	0	0,157	3 920	1 175
B019H010	36	0	0,115	4 347	867
B0200000	0	0	1,700	n.a.	17 681
B0220000	0	0	0,044	n.a.	533
B0250000	75	0	0,950	15 770	6 965
B0260000	22	0	0,175	3 717	1 320
B026H010	21	0	0,165	3 503	1 244
B0270000	22	0	0,159	3 363	1 174
B0280000	24	0	0,184	3 892	1 388
B0290000	30	0	0,125	4 478	943
B0300000	13	0	0,098	n.a.	1 007
B0330000	0	0	0,400	n.a.	5 220
B0340000	2	0	0,780	n.a.	9 448
B0350000	0	0	0,825	n.a.	7 965
B0360000	0	0	0,300	n.a.	2 896
B0370000	0	0	0,180	n.a.	1 738
B0380000	0	0	0,210	n.a.	2 027
B0390000	0	0	0,250	n.a.	2 414
B0400000	0	0	0,685	n.a.	7 164
B0410000	0	0	0,105	n.a.	1 014
B0420000	0	0	0,500	n.a.	4 827
B0430000	0	0	0,371	n.a.	3 582
B0440000	0	0	0,539	n.a.	5 203
B0450000	0	0	0,126	n.a.	1 216
B0460000	0	0	0,147	n.a.	1 419
B0470000	21	0	0,090	n.a.	726
B0480000	0	0	0,450	n.a.	5 451
E001H010	0	0	0,005	n.a.	50
E001H020	0	0	0,040	n.a.	416
E001H040	0	0	0,007	n.a.	71
E001SB00	0	0	0,016	n.a.	164
E001SB01	0	0	0,023	n.a.	235
E001SB02	0	0	0,027	n.a.	276
E001SB03	0	0	0,043	n.a.	415
E001SB04	0	0	0,018	n.a.	188
E001SB05	0	0	0,016	n.a.	164
F0040001	24	0	0,126	3 138	950
F0040002	0	0	0,018	n.a.	237
F0040003	0	0	0,007	n.a.	87
F0050000	25	0	0,130	3 622	980
F0060000	24	0	0,080	3 168	603
F0070001	16	0	0,135	2 856	1 018
F0070002	0	0	0,006	n.a.	80
F0070003	0	0	0,035	n.a.	457
F0080001	0	0	0,007	n.a.	93
F0080002	0	0	0,022	n.a.	266
F0090000	31	0	0,241	4 928	1 817
F009H010	27	0	0,211	4 456	1 574
F009H020	34	0	0,263	5 432	1 983
F009H030	34	0	0,261	5 516	1 968
F0100000	0	0	0,100	n.a.	1 040
F0140001	0	0	0,004	n.a.	34
F0140002	0	0	0,017	n.a.	222
F0140003	0	0	0,002	n.a.	26
F2D10000	36	0	0,199	4 984	1 501
F2D20000	36	0	0,199	4 984	1 482
F2D30000	36	0	0,199	4 984	1 483
F2D40000	0	0	0,075	n.a.	979
F2D50000	40	0	0,194	4 640	1 463

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egysöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
K002H010	15	0	0,071	1 895	535
K002H020	15	0	0,072	1 895	543
K002H030	15	0	0,072	1 895	530
K002H040	15	0	0,090	n.a.	679
K002H050	15	0	0,063	1 895	475
K002H060	15	0	0,072	1 895	543
K002H070	15	0	0,089	1 895	671
K002H080	15	0	0,065	1 895	483
K002H090	15	0	0,090	1 895	679
K002H100	15	0	0,090	1 895	679
K002H110	15	0	0,076	1 895	564
K002H120	15	0	0,053	1 895	400
K002H130	15	0	0,065	1 895	490
K003H010	15	0	0,058	1 895	427
K003H020	15	0	0,041	1 895	309
K003H030	16	0	0,076	1 895	573
K003H040	15	0	0,076	1 895	573
K003H050	15	0	0,076	1 895	573
K003H060	15	0	0,076	1 895	573
K003H070	15	0	0,089	1 895	671
K003H080	15	0	0,076	1 895	558
K003H090	15	0	0,076	1 895	573
K003H100	15	0	0,053	1 895	400
K003H110	15	0	0,076	1 895	573
K003H120	15	0	0,076	1 895	573
K003H130	15	0	0,076	1 895	573
K003H140	15	0	0,076	1 895	573
K003H150	15	0	0,076	1 895	573
K003H160	15	0	0,054	1 895	407
K003H170	15	0	0,076	1 895	563
K003H180	15	0	0,076	1 895	573
K004H010	21	0	0,106	3 239	799
K004H020	20	0	0,153	3 220	1 154
K004H030	20	0	0,106	3 220	799
K004H040	20	0	0,129	3 220	957
K004H070	34	0	0,126	3 800	939
K004H080	32	0	0,157	3 941	1 166
K004H090	30	0	0,186	3 800	1 378
K004H100	31	0	0,152	3 800	1 139
K004H101	0	0	0,009	n.a.	116
K004H110	69	0	0,336	8 747	2 505
K004H111	0	0	0,020	n.a.	256
K004H140	87	0	0,501	n.a.	3 778
K004H150	87	0	0,351	10 592	2 639
K004H160	30	0	0,126	n.a.	950
K004H170	15	0	0,076	1 900	573
K004H180	20	0	0,129	3 220	973
K004H190	0	0	0,098	n.a.	1 190
K007H010	30	0	0,152	3 800	1 123
K007H020	30	0	0,179	3 800	1 350
K007H030	30	0	0,106	3 800	791
K007H040	83	0	0,491	10 300	3 703
K007H050	0	0	0,011	n.a.	144
K007H051	0	0	0,013	n.a.	170
K007H052	87	0	0,499	10 525	3 736
K007H060	15	0	0,061	1 900	460
K007H061	15	0	0,061	1 900	450
K007H070	30	0	0,152	3 800	1 146
K007H080	30	0	0,179	3 800	1 350
K007H090	30	0	0,114	3 800	860
K007H100	2	0	0,107	n.a.	1 301
K007H110	2	0	0,107	n.a.	1 298
K007H120	3	0	0,027	540	334
K007H121	0	0	0,009	n.a.	119
K007H122	0	0	0,009	n.a.	120
K007H123	0	0	0,013	n.a.	172
K007H124	0	0	0,010	n.a.	130
K007H125	0	0	0,009	n.a.	119
K007H126	0	0	0,008	n.a.	104
K008H010	30	0	0,152	3 800	1 146
K008H020	15	0	0,076	1 900	573
K008H030	30	0	0,125	3 800	943
K008H040	30	0	0,180	n.a.	1 357
K008H050	30	0	0,152	3 800	1 146
K008H060	30	0	0,126	3 800	950
K008H070	15	0	0,090	1 900	679
K008H080	30	0	0,180	3 800	1 357
K008H090	15	0	0,068	1 900	513
K008H100	30	0	0,106	3 800	799
K008H110	15	0	0,090	1 900	679
K008H120	20	0	0,128	3 200	965
K008H130	20	0	0,106	3 200	799
K008H140	32	0	0,172	4 316	1 301
K008H141	32	0	0,172	4 316	1 285
K008H150	32	0	0,173	4 316	1 305
K008H160	65	0	0,409	8 632	3 062
K008H170	65	0	0,345	8 660	2 602
K011H010	15	0	0,106	n.a.	799
K011H020	15	0	0,106	n.a.	799
K011H030	15	0	0,089	2 235	671
K011H040	15	0	0,089	2 235	658
K011H050	15	0	0,089	2 235	671
K011H060	15	0	0,089	2 235	671
K011H070	15	0	0,089	2 235	656

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
K011H080	15	0	0,089	2 235	671
K011H090	15	0	0,074	2 235	546
K011H100	15	0	0,074	2 235	558
K011H110	15	0	0,106	2 235	781
K011H120	15	0	0,106	2 235	799
K011H130	15	0	0,089	2 235	671
K011H140	15	0	0,106	2 235	799
K011H150	15	0	0,089	2 235	671
K011H160	15	0	0,089	n.a.	671
K011H170	15	0	0,105	2 235	792
K011H180	15	0	0,105	2 235	533
K011H190	15	0	0,105	2 235	792
K011H200	15	0	0,105	2 235	792
K011H210	15	0	0,105	n.a.	792
K011H220	12	0	0,085	n.a.	641
K011H230	12	0	0,072	1 788	543
K011H240	13	0	0,087	1 830	656
K011H250	13	0	0,058	1 788	437
K011H260	12	0	0,072	1 788	543
K011H270	14	0	0,099	2 088	747
K011H280	14	0	0,099	2 088	747
K011H290	14	0	0,099	2 088	747
K011H300	14	0	0,099	2 088	731
K011H310	14	0	0,099	2 088	747
K011H320	14	0	0,099	2 088	729
K011H330	14	0	0,099	2 088	747
K011H340	14	0	0,099	2 088	729
K011H350	14	0	0,099	2 088	725
K0120001	12	0	0,085	1 788	641
K012H010	12	0	0,085	1 788	626
K012H020	12	0	0,085	1 788	619
K012H030	13	0	0,062	1 788	468
K012H040	12	0	0,064	1 788	469
K015H010	31	0	0,165	4 120	1 244
K015H020	45	0	0,173	6 180	1 305
K015H030	30	0	0,165	4 120	1 244
K015H040	30	0	0,165	4 120	1 244
K015H050	30	0	0,165	4 120	1 244
K015H060	30	0	0,165	4 120	1 244
K015H070	30	0	0,165	4 120	1 234
K015H080	30	0	0,195	n.a.	1 470
K015H090	30	0	0,166	4 150	1 252
K0170000	2	0	0,045	n.a.	548
K0180000	30	0	0,150	3 750	1 118
K0190000	30	0	0,150	3 750	1 131
K0200000	31	0	0,130	3 813	980
K0210000	31	0	0,181	3 783	1 365
K0220000	30	0	0,149	3 750	1 121
K0230000	0	0	0,064	n.a.	775
K0240000	15	0	0,055	1 945	415
K0250000	30	0	0,174	4 350	1 312
K0260000	15	0	0,092	1 945	694
K0270000	15	0	0,055	1 945	415
K0280000	30	0	0,174	4 350	1 312
K0290000	31	0	0,174	4 392	1 312
K0300000	15	0	0,092	1 945	694
K0310000	30	0	0,124	3 750	935
K0320001	30	0	0,125	3 750	943
K0320002	0	0	0,032	n.a.	392
K0330000	15	0	0,090	1 900	679
K0340000	30	0	0,129	3 800	973
K0350000	45	0	0,221	4 684	1 670
K0350001	43	0	0,215	4 628	1 599
K0350002	0	0	0,006	n.a.	78
K035H010	0	0	0,024	n.a.	313
K0360001	63	0	0,267	8 050	2 013
K0360002	0	0	0,018	n.a.	235
K0370000	87	0	0,435	9 226	3 265
K0380000	2	0	0,075	n.a.	979
K0390000	0	0	0,220	n.a.	2 124
K0400000	30	0	0,105	3 750	792
K0410000	30	0	0,177	3 750	1 321
K0420000	30	0	0,194	4 095	1 463
K0430000	30	0	0,194	4 120	1 449
K0440000	85	0	0,499	10 497	3 745
K0450000	85	0	0,344	n.a.	2 594
K0460000	12	0	0,072	1 516	525
K0470000	12	0	0,072	1 516	543
K0480000	12	0	0,050	1 516	366
K0490000	12	0	0,050	1 516	366
K0500000	12	0	0,052	n.a.	392
K0510000	12	0	0,050	1 516	377
K0520000	12	0	0,050	1 516	377
K0530000	12	0	0,050	1 516	377
K0550000	65	0	0,409	8 635	3 052
K0560000	66	0	0,410	8 680	3 092
K0570001	6	0	0,039	n.a.	504
K0570002	65	0	0,407	8 632	3 056
K0580000	65	0	0,242	8 590	1 813
K0590000	0	0	0,250	n.a.	3 262
K0600000	86	0	0,371	9 385	2 789
K0610000	84	0	0,438	9 284	3 291
K0620000	0	0	0,045	n.a.	582
K0630000	2	0	0,055	n.a.	713

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
K0640000	0	0	0,500	n.a.	5 200
K0660000	0	0	0,150	n.a.	1 957
K0680000	85	0	0,495	10 444	3 733
K0690000	85	0	0,446	10 452	3 356
K0700000	15	0	0,080	1 895	603
K0710000	15	0	0,080	1 895	603
K0720000	16	0	0,080	1 895	603
K0730000	65	0	0,409	8 632	3 055
K0740000	30	0	0,180	3 800	1 327
K0750000	64	0	0,409	8 632	3 064
K0760000	30	0	0,179	3 800	1 350
K0770000	30	0	0,179	3 800	1 350
K0780000	30	0	0,125	3 800	929
K0790000	30	0	0,125	3 800	922
K0800000	30	0	0,114	3 800	848
K0810000	31	0	0,114	3 800	860
K0820000	2	0	0,093	n.a.	1 135
K0830000	0	0	0,049	n.a.	594
K0840000	3	0	0,449	n.a.	5 452
K0850000	2	0	0,030	n.a.	385
K0860000	64	0	0,407	8 632	3 054
K0860001	0	0	0,016	n.a.	206
K0860002	0	0	0,021	n.a.	265
K0870000	64	0	0,287	8 632	2 159
K0870001	0	0	0,045	n.a.	587
K0880000	86	0	0,498	n.a.	3 756
K0890000	87	0	0,426	10 590	3 210
K0900000	30	0	0,126	3 800	950
K0910000	15	0	0,063	1 900	475
K0920000	0	0	0,500	n.a.	3 191
K0930000	0	0	0,185	n.a.	1 181
N001H010	30	0	0,175	n.a.	1 320
N001H020	30	0	0,183	3 870	1 364
N001H030	30	0	0,155	3 870	1 158
N001H040	30	0	0,123	4 380	928
N001H050	30	0	0,175	4 380	1 320
N001H060	30	0	0,128	3 870	940
N002H010	30	0	0,109	3 870	822
N002H020	30	0	0,109	3 870	813
N002H030	30	0	0,166	4 150	1 241
N002H040	30	0	0,123	4 380	915
N002H050	30	0	0,097	4 380	731
N002H060	30	0	0,175	4 380	1 320
N003H010	30	0	0,123	4 380	919
N003H030	30	0	0,166	4 150	1 236
N003H040	30	0	0,155	3 870	1 169
N003H050	30	0	0,155	3 870	1 169
N003H060	30	0	0,083	n.a.	626
N003H070	30	0	0,109	3 870	815
N003H080	3	0	0	n.a.	296
N0050000	0	0	0,776	n.a.	10 126
P0010000	30	0	0,185	3 920	1 395
P0020000	30	0	0,179	3 790	1 350
P0040000	30	0	0,130	n.a.	980
P0050000	30	0	0,130	3 920	980
P0060000	30	0	0,130	3 900	980
P0070000	30	0	0,130	n.a.	980
P0080000	30	0	0,130	3 920	980
P0090000	30	0	0,130	3 920	980
P0100000	30	0	0,130	3 920	735
P0110000	30	0	0,130	n.a.	980
P0120000	30	0	0,138	3 900	1 041
P0130000	30	0	0,186	3 920	1 403
P0140001	3	0	0,076	n.a.	895
P0140002	30	0	0,188	3 965	1 402
P0150000	0	0	0,670	n.a.	6 468
P0160001	5	0	0,030	n.a.	386
P0170000	75	0	0,485	n.a.	3 663
P0170001	0	0	0,011	n.a.	142
P0170002	0	0	0,049	n.a.	639
P0180000	83	0	0,528	n.a.	3 982
P0190000	30	0	0,186	3 927	1 403
P0200000	30	0	0,130	3 918	980
P0210000	30	0	0,130	3 900	980
P0220000	30	0	0,185	3 920	1 395
P0230000	20	0	0,106	2 653	799
P0240000	20	0	0,126	2 653	931
P0250000	20	0	0,126	2 653	950
P0260000	30	0	0,157	3 900	1 184
P0270000	30	0	0,186	n.a.	1 403
P0280000	31	0	0,186	3 920	1 403
P0290001	0	0	0,026	n.a.	315
P0290002	0	0	0,037	n.a.	445
P0290003	0	0	0,019	n.a.	244
P0320001	0	0	0,040	n.a.	522
P0320002	19	0	0,180	3 824	1 357
P0320003	24	0	0,168	3 537	1 254
P0320004	28	0	0,139	2 936	1 038
P0330000	2	0	0,065	n.a.	783
P0340000	30	0	0,148	3 920	1 116
P0350000	30	0	0,148	3 920	1 104
P0360000	30	0	0,148	3 920	1 116
P0370001	30	0	0,148	3 920	1 109
P0380000	0	0	0,112	n.a.	1 461

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P0390000	0	0	0,420	n.a.	4 055
P0390001	0	0	0,490	n.a.	4 730
P0420000	30	0	0,139	4 197	1 048
P0430000	30	0	0,198	4 168	1 493
P0440000	30	0	0,199	4 195	1 501
P0450000	31	0	0,199	4 194	1 484
P0460000	45	0	0,255	5 380	1 923
P0470000	45	0	0,255	5 380	1 923
P0480000	45	0	0,179	5 380	1 350
P0490000	46	0	0,254	5 380	1 893
P0500000	45	0	0,178	5 380	1 330
P0510000	0	0	0,285	n.a.	2 964
P0520001	2	0	0,080	n.a.	1 031
P0520002	13	0	0,062	1 555	468
P0520003	16	0	0,150	3 158	1 104
P052H010	25	0	0,204	4 303	1 538
P0530000	60	0	0,389	8 217	2 878
P0530001	14	0	0,086	n.a.	648
P0530002	0	0	0,050	n.a.	652
P0540000	50	0	0,360	7 593	2 695
P0550000	50	0	0,352	7 435	2 632
P056H010	26	0	0,145	3 633	1 093
P056H020	26	0	0,143	n.a.	1 348
P056H030	25	0	0,124	3 096	935
P056H040	24	0	0,124	3 096	929
P056H050	27	0	0,169	n.a.	1 274
P056H060	26	0	0,144	3 605	1 086
P0570000	0	0	0,313	n.a.	3 786
P0580000	2	0	0,088	n.a.	1 066
P0590000	0	0	0,250	n.a.	2 600
P0610000	0	0	0,070	n.a.	844
P0620000	2	0	0,470	n.a.	4 761
P0630000	20	0	0,106	2 653	799
P0640000	20	0	0,106	2 653	786
P0650000	20	0	0,125	2 653	925
P0660000	20	0	0,125	2 653	943
P0670000	20	0	0,095	2 653	716
P0680000	20	0	0,126	2 653	938
P0690000	20	0	0,095	2 653	716
P0700000	20	0	0,125	2 650	943
P0710000	20	0	0,126	n.a.	950
P0720000	0	0	0,089	n.a.	926
P0730000	30	0	0,148	4 194	1 116
P0740000	30	0	0,164	4 160	1 237
P0750000	30	0	0,139	4 194	1 022
P0760000	30	0	0,139	4 196	1 048
P0770000	30	0	0,189	4 198	1 425
P0780000	30	0	0,199	4 198	1 501
P0790000	30	0	0,199	4 198	1 501
P080H010	40	0	0,186	4 640	1 403
P080H020	40	0	0,220	4 600	1 659
P080H030	40	0	0,220	4 640	1 643
P0810000	0	0	0,417	n.a.	4 026
P0820002	0	0	0,266	n.a.	3 222
P0830000	43	0	0,169	n.a.	1 275
P0840000	24	0	0,117	2 928	882
P0850000	24	0	0,117	2 928	882
P0860001	44	0	0,171	5 148	1 290
P0870001	99	0	0,744	15 726	5 611
P0870002	3	0	0,012	n.a.	160
P0870003	0	0	0,014	n.a.	180
P0880000	101	0	0,741	15 640	5 588
P0900000	107	0	0,679	17 553	5 120
P0910000	107	0	0,677	17 967	5 105
P0920000	0	0	0,091	n.a.	1 100
P0930000	0	0	0,286	n.a.	2 760
P0930001	2	0	0,595	n.a.	7 209
P0940000	0	0	0,544	n.a.	5 252
P0950000	0	0	0,120	n.a.	1 158
P0960000	40	0	0,220	4 640	1 645
P0970000	30	0	0,186	3 920	1 403
P0990000	30	0	0,139	3 920	1 048
P1000000	40	0	0,220	4 640	1 659
P1010000	30	0	0,130	3 920	980
P1020000	40	0	0,220	4 640	1 659
P1030000	30	0	0,185	3 920	1 379
P1040000	40	0	0,220	4 640	1 642
P1050000	30	0	0,154	3 920	1 161
P1060000	40	0	0,220	4 640	1 659
P1070000	30	0	0,130	n.a.	983
P1080000	30	0	0,130	n.a.	980
P1090000	30	0	0,130	3 920	980
P1100000	30	0	0,157	3 920	1 184
P1110000	30	0	0,130	3 920	980
P1120000	30	0	0,186	n.a.	1 403
P1130000	0	0	0,064	n.a.	775
P1150000	45	0	0,271	5 745	2 044
P1160000	60	0	0,362	7 663	2 720
P1170000	83	0	0,475	10 059	3 571
P1180000	30	0	0,186	3 920	1 403
P1190000	30	0	0,132	3 979	995
P1200000	45	0	0,272	5 745	2 043
P1210000	2	0	0,166	n.a.	2 016
P1220000	45	0	0,219	5 745	1 651

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
P1230000	45	0	0,190	5 745	1 433
P1240000	45	0	0,190	5 745	1 433
P1250000	30	0	0,154	3 920	1 161
P1260000	30	0	0,186	3 920	1 388
P1270000	30	0	0,186	3 920	1 403
P1280000	30	0	0,187	3 940	1 410
P1290000	30	0	0,140	3 920	1 036
P1300000	30	0	0,187	3 940	1 410
P1310000	30	0	0,130	n.a.	980
P1320000	30	0	0,167	3 920	1 259
P1330000	30	0	0,157	3 920	1 164
P1340000	30	0	0,149	n.a.	1 124
P1350000	2	0	0,567	n.a.	6 890
P1360000	30	0	0,186	3 920	1 374
P1370000	30	0	0,186	3 920	1 403
P1380000	30	0	0,150	3 920	1 131
P1390000	30	0	0,130	3 920	980
P1400000	30	0	0,186	3 920	1 403
P1410000	2	0	0,088	n.a.	1 061
P1420000	2	0	0,778	n.a.	9 439
P1430000	2	0	0,084	n.a.	1 017
P1440000	0	0	0,150	n.a.	1 957
P1450000	45	0	0,237	4 995	1 757
P1460000	45	0	0,236	n.a.	1 780
P1470000	45	0	0,237	4 995	1 779
P1480000	45	0	0,166	4 995	1 252
P1490000	45	0	0,237	4 995	1 782
P1500000	45	0	0,166	4 995	1 241
P1510000	45	0	0,166	n.a.	1 252
P1520000	45	0	0,166	4 995	1 231
P1530000	45	0	0,166	n.a.	1 252
P1540000	45	0	0,166	4 995	1 252
P1550000	45	0	0,166	5 010	1 252
P1560000	40	0	0,220	4 600	1 659
P1570000	41	0	0,220	4 700	1 659
P1580000	45	0	0,263	5 570	1 970
P1590000	40	0	0,219	4 640	1 652
P1600000	45	0	0,237	5 570	1 787
P1610000	40	0	0,223	4 720	1 682
P1620000	46	0	0,156	5 570	1 176
P1630000	40	0	0,219	4 640	1 636
P1640000	45	0	0,264	5 570	1 977
P164H010	3	0	0,038	n.a.	492
P1650000	40	0	0,219	4 640	1 652
P1660000	0	0	0,126	n.a.	1 216
P1670000	0	0	0,220	n.a.	2 665
P1680000	0	0	0,314	n.a.	3 797
P1710000	0	0	0,092	n.a.	285
P174H010	51	0	0,338	n.a.	2 549
P174H020	50	0	0,286	7 146	2 121
P174H030	25	0	0,156	3 293	1 176
P1750000	0	0	0,220	n.a.	2 124
P1780000	0	0	2,030	n.a.	19 598
P1790000	0	0	0,330	n.a.	3 186
P1820000	0	0	0,290	n.a.	2 800
P1840000	0	0	0,180	n.a.	1 738
P1850000	0	0	0,700	n.a.	6 758
P1860000	0	0	0,350	n.a.	3 379
P1870000	0	0	2,200	n.a.	21 239
P1880000	0	0	0,090	n.a.	1 174
P1910000	0	0	0,384	n.a.	3 705
P1920000	2	0	0,038	n.a.	463
P1930000	0	0	0,280	n.a.	2 912
P1940000	0	0	0,068	n.a.	893
P1970001	0	0	0,067	n.a.	874
P1970002	0	0	0,120	n.a.	1 453
P1970003	0	0	0,100	n.a.	1 305
P1970004	0	0	0,080	n.a.	1 044
P1990000	0	0	0,200	n.a.	2 253
P1990001	0	0	0,130	n.a.	1 674
P2020000	0	0	0,350	n.a.	3 640
P2040000	0	0	0,450	n.a.	4 344
P2050000	2	0	0,314	n.a.	3 030
P2060000	0	0	0,150	n.a.	1 560
P2060001	0	0	0,150	n.a.	1 448
P2070000	2	0	0,066	n.a.	808
P2090000	0	0	0,008	n.a.	98
P209H010	0	0	0,044	n.a.	574
P2110000	0	0	0,150	n.a.	1 957
P2130000	0	0	0,200	n.a.	2 080
P2140000	0	0	0,040	n.a.	416
P2150000	2	0	0,100	n.a.	1 220
P2160000	0	0	0,325	n.a.	3 138
P2170000	43	0	0,171	5 060	1 281
P2180000	42	0	0,165	4 976	1 244
P2190000	46	0	0,245	5 081	1 848
P2200000	44	0	0,176	5 171	1 327
P2210000	43	0	0,174	5 069	1 312
P2220000	95	0	1,000	16 288	7 470
P2230000	0	0	2,500	n.a.	24 135
P2240000	0	0	0,650	n.a.	6 275
P2250000	0	0	0,160	n.a.	2 088
P2260000	2	0	0,068	n.a.	820
P2270000	0	0	0,310	n.a.	249

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P2300000	0	0	0,395	n.a.	318
S001H010	30	0	0,129	4 120	964
S001H020	30	0	0,150	3 750	1 107
S001H030	30	0	0,165	4 120	1 244
S001H040	30	0	0,193	4 095	1 455
S001H050	30	0	0,172	4 300	1 297
S001H060	30	0	0,150	3 750	1 131
S001H070	30	30	0,151	3 750	1 139
S001H080	30	0	0,147	4 080	1 109
S001H090	30	0	0,151	3 770	1 139
S002H011	15	0	0,092	1 945	694
S002H012	15	0	0,103	2 175	777
S002H020	31	0	0,164	4 095	1 217
S002H030	30	0	0,172	4 300	1 297
S002H040	30	0	0,178	3 750	1 342
S002H050	30	0	0,105	n.a.	792
S002H060	30	0	0,150	3 750	1 131
S002H070	30	0	0,174	4 350	1 312
S002H080	30	0	0,136	4 120	999
S003H010	63	0	0,322	8 043	2 428
S003H020	65	0	0,230	8 207	1 727
S003H030	64	0	0,227	8 058	1 706
S003H040	0	0	0,066	n.a.	861
S003H050	0	0	0,011	n.a.	138
S004H010	87	0	0,264	9 491	1 991
S004H020	89	0	0,260	9 203	1 961
S004H030	62	0	0,227	7 840	1 689
S004H031	0	0	0,011	n.a.	144
S004H032	0	0	0,009	n.a.	117
S004H040	64	0	0,302	7 866	2 262
S004H041	0	0	0,035	n.a.	451
S005H010	32	0	0,174	4 350	1 312
S005H020	31	0	0,120	4 300	897
S005H030	30	0	0,115	4 095	859
S005H040	30	0	0,165	4 120	1 244
S005H050	30	0	0,120	4 300	893
S005H060	15	0	0,055	1 945	415
S005H070	30	0	0,125	3 750	943
S005H080	30	0	0,165	4 120	1 244
S005H090	30	0	0,122	4 350	902
S005H100	30	0	0,164	4 095	1 237
S005H110	30	0	0,149	4 120	1 124
S005H120	30	0	0,165	4 120	1 233
S005H130	30	0	0,122	4 350	912
S006H010	84	0	0,260	9 273	1 961
S006H020	85	0	0,374	9 359	2 808
S006H030	84	0	0,261	9 319	1 959
S006H050	0	0	0,029	n.a.	374
S0070001	4	0	1,187	n.a.	11 730
S0080000	8	0	1,520	n.a.	14 674
S0090000	0	0	0,120	n.a.	1 453
S0100001	0	0	0,016	n.a.	209
S0100003	0	0	0,012	n.a.	155
S0100004	0	0	0,006	n.a.	72
S0100005	0	0	0,006	n.a.	84
S0100006	0	0	0,007	n.a.	91
S0100007	0	0	0,007	n.a.	87
S0100008	0	0	0,012	n.a.	162
S0100010	0	0	0,008	n.a.	104
S0100011	0	0	0,006	n.a.	84
S010H010	65	0	0,338	8 521	2 549
S010H020	62	0	0,370	7 800	2 781
S010H021	0	0	0,047	n.a.	613
S010H030	63	0	0,372	7 801	2 801
S010H031	0	0	0,028	n.a.	339
S010H040	64	0	0,277	8 362	2 077
S010H050	64	0	0,277	8 362	2 062
S0110000	0	0	0,040	n.a.	416
S012H010	30	0	0,165	4 120	1 230
S012H020	30	0	0,144	4 350	1 074
S012H030	15	0	0,089	1 875	667
S012H031	15	0	0,089	1 875	667
S012H040	30	0	0,150	3 750	1 120
S012H050	30	0	0,172	4 300	1 297
S012H060	30	0	0,127	3 750	950
S012H070	30	0	0,164	4 095	1 237
S013H010	30	30	0,177	3 750	1 335
S013H020	30	0	0,129	4 300	973
S013H030	31	0	0,150	3 750	1 115
S013H040	30	0	0,156	3 890	1 164
S013H050	30	0	0,165	4 120	1 244
S013H060	30	0	0,112	3 750	845
S013H070	31	0	0,122	4 350	920
S013H080	30	0	0,116	4 120	866
S014H010	63	0	0,317	7 895	2 380
S014H011	0	0	0,021	n.a.	274
S014H020	60	0	0,308	7 700	2 310
S014H021	0	0	0,025	n.a.	326
S014H030	85	0	0,388	9 733	2 914
S014H040	42	0	0,222	4 713	1 674
S014H041	44	0	0,151	4 575	1 130
S014H042	0	0	0,012	n.a.	152
S015H010	44	0	0,131	4 682	988
S015H011	44	0	0,139	4 642	1 048

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S015H020	87	0	0,371	9 326	2 775
S015H030	86	0	0,371	9 284	2 798
S015H040	0	0	0,017	n.a.	222
S015H041	61	0	0,217	7 761	1 626
S016H010	30	0	0,204	4 300	1 538
S016H020	31	0	0,115	4 095	867
S016H030	30	0	0,142	4 300	1 059
S016H040	30	0	0,120	4 300	905
S016H050	62	0	0,371	7 827	2 788
S016H060	61	0	0,303	7 700	2 250
S016H061	0	0	0,028	n.a.	361
S016H070	0	0	0,034	n.a.	444
S017H010	64	64	0,277	n.a.	2 089
S017H020	33	33	0,136	4 181	1 026
S017H021	32	0	0,120	4 181	905
S017H030	88	0	0,376	9 409	2 804
S017H040	64	64	0,395	8 362	2 958
S017H050	0	0	0,260	n.a.	3 082
S018H010	30	0	0,150	3 750	1 120
S018H020	30	0	0,115	4 095	862
S018H030	30	0	0,122	4 350	920
S018H040	30	0	0,105	3 750	792
S018H050	30	0	0,115	4 095	867
S018H060	30	0	0,105	3 750	781
S018H070	30	0	0,172	4 300	1 297
S018H080	15	0	0,078	1 945	588
S020H010	33	0	0,181	4 380	1 365
S020H020	31	0	0,158	3 870	1 191
S020H030	30	0	0,166	4 150	1 223
S020H040	31	0	0,157	3 920	1 184
S020H050	80	0	0,261	5 510	1 959
S020H060	80	0	0,183	5 510	1 380
S021H010	30	0	0,116	4 150	875
S021H020	30	0	0,175	4 380	1 320
S021H030	30	0	0,116	4 150	867
S021H040	30	0	0,123	4 380	928
S021H050	30	0	0,116	4 150	868
S021H060	30	0	0,134	4 380	1 010
S021H070	33	0	0,160	5 531	1 207
S021H080	33	0	0,153	5 441	1 154
S021H090	32	0	0,153	5 441	1 154
S022H010	16	0	0,086	2 804	646
S022H011	0	0	0,033	n.a.	401
S022H020	14	0	0,072	1 809	523
S022H030	10	0	0,072	1 801	543
S022H040	20	0	0,107	n.a.	807
S022H050	20	0	0,140	3 505	1 032
S022H060	14	0	0,072	1 810	543
S022H070	14	0	0,060	n.a.	452
S022H080	14	0	0,085	1 810	641
S022H090	18	0	0,100	n.a.	754
S022H100	19	0	0,094	n.a.	710
S022H110	16	0	0,094	n.a.	710
S022H130	30	0	0,068	2 808	501
S023H010	30	0	0,123	4 410	928
S023H020	30	0	0,167	4 170	1 238
S023H030	30	0	0,156	3 900	1 166
S023H040	30	0	0,127	3 850	958
S023H050	30	0	0,114	4 085	860
S023H060	30	0	0,174	4 350	1 312
S024H010	64	0	0,334	8 362	2 519
S024H020	64	0	0,334	8 362	2 478
S024H030	64	0	0,334	8 362	2 506
S024H040	64	0	0,263	9 394	1 983
S025H010	64	0	0,334	8 351	2 507
S025H020	64	0	0,396	8 362	2 986
S025H030	64	0	0,336	8 351	2 534
S025H040	30	0	0,166	4 150	1 252
S025H050	30	0	0,120	4 310	899
S025H060	30	0	0,116	4 115	875
S025H070	32	0	0,109	n.a.	822
S026H010	31	0	0,155	n.a.	1 169
S026H020	30	0	0,115	4 105	867
S026H030	30	0	0,116	4 150	875
S026H040	30	0	0,128	3 870	965
S026H050	30	0	0,138	4 150	1 041
S026H060	30	0	0,116	4 115	865
S026H070	30	0	0,155	3 870	1 169
S0270000	8	0	0,059	1 464	732
S027H010	86	0	0,383	9 568	2 878
S027H020	86	86	0,452	9 568	3 409
S027H030	85	0	0,309	9 345	2 327
S027H031	0	0	0,020	n.a.	382
S027H040	64	0	0,308	9 324	2 287
S028H010	30	0	0,155	3 870	1 151
S028H020	31	0	0,115	4 138	867
S028H030	32	0	0,174	4 361	1 312
S028H040	32	0	0,168	4 207	1 267
S028H060	30	0	0,123	4 380	916
S028H070	30	30	0,172	4 290	1 285
S028H080	30	30	0,166	4 150	1 252
S0290000	2	0	0,296	n.a.	6 895
S0300000	0	0	0,075	n.a.	724
S031H010	30	0	0,166	4 150	1 240

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S031H020	30	0	0,128	n.a.	965
S031H030	30	0	0,172	4 290	1 283
S031H040	30	0	0,172	4 290	1 276
S031H050	30	0	0,164	4 103	1 237
S031H060	103	0	0,290	7 256	2 181
S032H020	30	0	0,202	4 290	1 510
S032H030	64	0	0,395	8 362	2 955
S032H040	64	0	0,334	8 362	2 519
S032H050	64	0	0,395	8 362	2 960
S032H060	64	0	0,334	8 362	2 508
S033H010	64	0	0,301	8 362	2 258
S033H020	64	0	0,234	8 362	1 765
S033H030	64	0	0,234	8 362	1 765
S033H040	64	0	0,334	8 301	2 511
S033H050	64	0	0,301	8 362	2 258
S034H010	64	0	0,235	8 362	1 752
S034H020	31	0	0,109	3 897	822
S034H030	31	0	0,120	4 290	905
S034H040	30	0	0,175	4 105	1 316
S034H050	64	0	0,296	8 362	2 232
S034H061	32	0	0,198	n.a.	1 493
S034H062	32	0	0,198	n.a.	1 493
S034H070	0	0	0,057	n.a.	739
S034H090	2	0	0,007	n.a.	90
S035H010	87	0	0,384	9 595	2 883
S035H020	86	0	0,383	9 568	2 888
S035H030	86	0	0,383	9 568	2 888
S036H010	32	0	0,169	4 105	1 274
S036H021	15	0	0,078	1 935	588
S036H022	0	0	0,078	2 157	753
S036H030	30	0	0,120	4 290	895
S036H040	30	0	0,155	3 870	1 169
S036H050	31	0	0,169	4 150	1 274
S036H060	30	0	0,172	4 290	1 297
S036H070	30	0	0,202	4 290	1 523
S036H080	30	0	0,120	4 290	896
S037H010	32	0	0,174	4 350	1 312
S037H020	31	30	0,174	4 350	1 298
S037H030	30	0	0,122	4 350	907
S037H040	30	29	0,174	n.a.	1 312
S037H050	30	30	0,174	4 350	1 293
S037H060	31	0	0,140	4 437	1 056
S037H070	30	30	0,174	4 350	1 312
S038H010	64	0	0,395	8 362	2 948
S038H020	67	0	0,404	8 515	3 038
S038H030	66	0	0,339	8 470	2 525
S038H040	66	0	0,237	8 470	1 778
S038H050	66	0	0,339	8 470	2 556
S038H060	68	0	0,339	8 470	2 556
S039H010	34	0	0,175	4 380	1 320
S039H020	30	0	0,116	4 150	875
S039H030	31	0	0,166	4 150	1 252
S039H040	3	0	0,268	n.a.	2 304
S0400000	2	0	0,355	n.a.	4 305
S041H010	64	0	0,234	8 362	1 758
S041H020	65	0	0,325	8 014	2 422
S041H030	64	0	0,334	8 362	2 519
S041H040	0	0	0,118	n.a.	1 542
S041H050	5	0	0,031	661	389
S042H010	14	0	0,093	1 953	701
S042H020	14	0	0,078	1 953	588
S042H030	16	0	0,103	2 170	777
S042H040	15	0	0,095	1 995	716
S042H050	15	0	0,095	1 995	696
S042H060	15	0	0,094	1 995	709
S042H070	14	14	0,103	2 170	777
S042H080	15	0	0,094	1 995	709
S042H090	32	0	0,116	4 150	875
S042H100	31	31	0,123	4 380	928
S042H110	30	30	0,126	3 920	950
S042H120	16	0	0,062	2 170	468
S042H130	15	0	0,095	1 995	716
S042H140	15	15	0,095	1 995	716
S042H150	15	15	0,080	1 995	603
S042H160	15	0	0,103	2 170	777
S043H010	30	0	0,174	4 350	1 312
S043H020	30	0	0,174	4 350	1 312
S043H040	30	30	0,175	4 380	1 306
S043H050	30	0	0,122	4 380	920
S043H060	30	30	0,157	3 920	1 184
S043H070	30	0	0,139	4 120	1 048
S0440000	0	0	0,500	n.a.	5 200
S0450000	2	0	0,488	n.a.	5 916
S046H010	34	0	0,207	n.a.	1 561
S046H020	30	0	0,150	4 380	1 131
S046H030	30	0	0,176	n.a.	1 327
S046H040	30	0	0,128	3 870	965
S046H050	30	0	0,164	4 105	1 237
S046H060	30	0	0,175	4 380	1 320
S046H070	32	0	0,183	3 870	1 380
S046H080	30	0	0,155	3 870	1 169
S046H090	30	0	0,166	4 150	1 252
S046H100	30	0	0,155	3 870	1 169
S046H110	30	0	0,195	4 105	1 455

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S047H010	30	0	0,109	3 870	822
S047H020	30	0	0,183	3 870	1 369
S047H030	30	0	0,164	n.a.	1 237
S047H040	30	0	0,175	4 380	1 320
S047H050	30	0	0,163	4 105	1 196
S047H060	30	0	0,123	4 380	928
S047H070	30	0	0,155	3 870	1 169
S047H080	30	0	0,155	3 870	1 160
S047H090	30	0	0,140	3 870	1 042
S047H100	30	0	0,155	3 870	1 153
S047H110	30	0	0,163	4 105	1 229
S047H120	30	0	0,183	3 870	1 380
S047H130	31	0	0,164	4 105	1 237
S047H140	30	0	0,175	4 380	1 293
S047H150	30	0	0,155	3 870	1 136
S047H160	0	0	0,048	n.a.	626
S0480000	0	0	0,430	n.a.	5 208
S0490000	0	0	0,670	n.a.	8 115
S0500000	0	0	0,502	n.a.	6 080
S051H010	30	0	0,164	4 105	1 237
S051H020	30	0	0,155	3 870	1 169
S051H030	30	0	0,155	3 870	1 158
S051H040	30	0	0,164	4 105	1 228
S051H050	30	0	0,155	3 870	1 169
S051H060	7	0	0,043	n.a.	548
S051H070	10	0	0,088	1 848	664
S051H080	10	0	0,088	1 858	664
S051H091	9	0	0,081	1 717	612
S051H092	0	0	0,006	n.a.	81
S051H100	10	0	0,088	1 848	664
S051H111	0	0	0,004	n.a.	46
S051H112	9	0	0,082	1 723	618
S052H010	30	0	0,166	4 150	1 252
S052H021	0	0	0,004	n.a.	52
S052H022	13	0	0,079	1 965	596
S052H030	30	0	0,175	4 380	1 320
S052H040	30	0	0,187	4 380	1 410
S052H050	30	0	0,164	4 105	1 237
S052H060	26	0	0,152	3 799	1 146
S052H070	30	0	0,175	n.a.	1 323
S052H080	30	0	0,164	4 105	1 237
S053H010	33	0	0,183	n.a.	1 380
S053H020	33	0	0,260	5 521	1 907
S053H030	33	0	0,261	5 521	1 968
S053H040	26	0	0,163	4 071	1 229
S053H050	14	0	0,092	n.a.	694
S053H061	24	0	0,166	3 504	1 249
S053H062	0	0	0,016	n.a.	209
S053H063	0	0	0,030	n.a.	387
S053H064	0	0	0,015	n.a.	193
S053H070	27	0	0,098	3 484	741
S053H080	31	0	0,111	3 966	837
S053H090	30	0	0,207	4 380	1 526
S053H100	30	0	0,109	3 870	822
S053H110	30	0	0,207	4 380	1 561
S053H120	30	0	0,164	4 105	1 237
S053H130	0	0	0,060	n.a.	783
S054H010	30	0	0,110	3 920	830
S054H020	30	0	0,164	4 105	1 237
S054H030	30	0	0,167	4 170	1 259
S054H040	30	0	0,115	4 105	867
S054H050	15	0	0,073	2 145	550
S054H060	15	0	0,062	1 960	468
S054H070	30	0	0,172	4 290	1 297
S054H080	22	0	0,101	2 974	744
S054H090	23	0	0,126	3 148	950
S054H100	30	0	0,155	3 870	1 169
S055H010	30	0	0,115	4 105	860
S055H020	30	0	0,116	4 150	875
S055H030	30	0	0,158	4 380	1 191
S055H040	30	0	0,115	4 105	861
S055H050	30	0	0,175	n.a.	1 316
S055H060	31	0	0,165	4 150	1 244
S055H070	28	0	0,167	4 180	1 259
S055H080	29	0	0,172	4 288	1 286
S056H010	15	0	0,093	1 960	692
S056H020	15	0	0,086	2 145	649
S056H030	31	0	0,194	4 105	1 463
S056H040	31	0	0,120	4 290	905
S056H051	15	0	0,071	2 145	535
S056H052	15	0	0,093	1 960	699
S056H060	30	0	0,116	4 150	855
S056H070	30	0	0,155	3 870	1 159
S056H080	29	0	0,166	4 150	1 252
S056H090	22	0	0,090	n.a.	679
S056H100	22	0	0,126	3 152	950
S057H010	30	0	0,155	3 870	1 169
S057H020	30	0	0,123	4 380	928
S057H030	30	0	0,164	4 105	1 224
S057H040	30	0	0,175	4 380	1 320
S057H050	30	0	0,155	3 870	1 169
S0580000	3	0	0,294	n.a.	2 846
S0590000	0	0	0,050	n.a.	652
S0600000	0	0	0,040	n.a.	416

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
S0610000	0	0	0,200	n.a.	2 080
S0620000	0	0	0,063	n.a.	608
S0630001	80	0	0,244	5 072	1 826
S0630002	8	0	0,035	n.a.	451
S0710000	2	0	0,180	n.a.	1 872
S0750000	0	0	0,110	n.a.	1 435
S0760000	3	0	0,273	n.a.	3 316
S0770000	5	0	0,273	n.a.	3 316
S0780000	30	30	0,205	4 350	1 533
S0790000	30	30	0,174	4 350	1 312
S0800000	31	0	0,205	4 350	1 530
S0810000	30	0	0,109	3 890	822
S0820000	3	0	0,287	n.a.	3 483
S0830000	3	0	0,122	n.a.	1 476
S0840000	30	0	0,128	3 870	965
S0850000	30	0	0,183	3 870	1 380
S0860000	30	0	0,175	4 380	1 290
S0870000	30	0	0,172	4 290	1 297
S0880000	30	0	0,164	4 105	1 237
S0890000	30	0	0,116	3 870	864
S0900000	30	0	0,116	4 150	875
S0910000	30	0	0,150	3 750	1 131
S0920000	30	0	0,164	4 095	1 237
S0930000	30	0	0,150	3 750	1 131
S0940000	16	0	0,078	1 945	588
S0950000	31	0	0,172	4 300	1 297
S0960000	30	0	0,165	4 120	1 227
S0970000	31	0	0,164	4 095	1 237
S0980000	30	0	0,174	4 350	1 312
S0990000	15	0	0,086	2 150	649
S0990001	15	0	0,078	1 945	588
S1000000	30	0	0,150	3 750	1 131
T0010000	0	0	0,400	n.a.	5 220
T0020000	103	0	0,599	14 979	4 498
T0030000	37	0	0,207	5 177	1 561
T0040000	37	0	0,207	5 179	1 561
T0050000	35	0	0,150	3 849	1 131
T0060000	35	0	0,184	3 876	1 388
T0070000	35	0	0,154	3 856	1 154
T0080000	2	0	0,424	n.a.	5 140
T0100000	29	0	0,222	4 677	1 674
T010H010	19	0	0,113	2 815	842
T0110000	8	0	0,045	958	339
T0120000	0	0	0,350	n.a.	3 640
T0130000	0	0	0,100	n.a.	206
T0140000	2	0	0,075	n.a.	916
T0150000	91	0	0,287	11 130	2 141
T0160000	87	0	0,300	11 119	2 252
T0170000	88	0	0,283	11 000	2 134
T018H011	0	0	0,020	n.a.	266
T018H012	0	0	0,014	n.a.	177
T018H020	33	0	0,134	4 799	1 011
T018H031	30	0	0,120	4 310	905
T018H032	0	0	0,025	n.a.	322
T018H041	32	0	0,132	4 645	983
T018H042	0	0	0,012	n.a.	157
T018H050	33	0	0,148	5 320	1 109
T018H061	33	0	0,164	4 834	1 213
T018H062	0	0	0,026	n.a.	335
T018H070	32	0	0,147	4 534	1 106
T0200000	0	0	0,670	n.a.	6 968
T0210000	18	0	0,098	2 574	738
T0220001	18	0	0,133	2 796	981
T0240000	82	0	0,276	9 854	2 071
T0250000	0	0	0,476	n.a.	5 765
T0260000	3	0	0,264	n.a.	3 225
T0270000	0	0	0,852	n.a.	3 440
T0280000	2	0	1,085	n.a.	10 475
T0290000	2	0	0,228	n.a.	2 762
T0300001	30	0	0,154	3 850	1 161
T0310001	24	0	0,119	2 984	899
T0310002	0	0	0,047	n.a.	574
T031H010	22	0	0,085	2 121	639
T0320000	0	0	0,124	n.a.	1 618
T0330000	79	0	0,313	6 593	2 360
T0340001	10	0	0,081	2 036	611
T0340002	0	0	0,400	n.a.	4 160
T0360000	0	0	0,400	n.a.	4 160
T0370000	0	0	0,290	n.a.	2 800
T0390002	0	0	0,200	n.a.	2 422
T0400000	0	0	0,640	n.a.	4 176
T0410001	0	0	0,140	n.a.	1 456
T0410002	0	0	0,220	n.a.	2 288
T0410003	0	0	0,148	n.a.	1 539
T0420000	0	0	0,490	n.a.	5 096
T0430000	0	0	0,133	n.a.	1 611
T0440000	8	0	0,130	n.a.	1 652
T0450000	0	0	0,162	n.a.	1 962
T0460000	0	0	0,400	n.a.	3 862
T0470000	0	0	0,580	n.a.	5 599
T0480000	0	0	0,815	n.a.	9 872
T0490000	0	0	0,680	n.a.	8 236
T0500000	0	0	0,318	n.a.	3 852
T0510001	2	0	0,575	n.a.	6 960

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 légtér fogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T0510002	0	0	0,423	n.a.	4 080
T0520000	0	0	0,255	n.a.	3 089
T0530001	7	0	0,097	n.a.	1 254
T0530002	4	0	0,095	n.a.	1 240
T0530003	0	0	0,108	n.a.	1 409
T0530004	0	0	0,126	n.a.	1 526
T0530005	0	0	0,033	n.a.	343
T0540001	17	0	0,174	3 683	1 312
T0540002	4	0	0,057	n.a.	428
T0540003	12	0	0,110	2 497	828
T0540004	2	0	0,067	n.a.	834
T0540005	2	0	0,030	n.a.	391
T0540006	0	0	0,033	n.a.	434
T0560000	0	0	0,070	n.a.	728
T0570000	0	0	0,090	n.a.	869
T0590000	0	0	0,200	n.a.	1 931
T0600000	0	0	0,488	n.a.	5 914
T0610000	16	0	0,097	2 410	731
T061H010	8	0	0,049	1 228	370
T061H020	8	0	0,050	1 262	377
T0630000	0	0	0,164	n.a.	2 134
T0640000	0	0	0,840	n.a.	8 109
T0650001	0	0	0,300	n.a.	3 634
T0650002	0	0	0,150	n.a.	1 448
T0660000	0	0	0,285	n.a.	2 964
T0670000	0	0	0,091	n.a.	1 099
T0680000	2	0	0,372	n.a.	4 519
T0690001	0	0	0,386	n.a.	4 672
T0690002	0	0	0,339	n.a.	3 274
T0690003	0	0	0,333	n.a.	4 027
T0700000	21	0	0,165	3 987	1 244
T072H010	12	0	0,074	1 556	558
T072H020	12	0	0,084	n.a.	633
T072H030	12	0	0,058	1 740	434
T072H040	12	0	0,082	1 740	618
T072H050	12	0	0,048	n.a.	362
T072H060	13	0	0,069	1 528	520
T072H070	12	0	0,082	1 740	618
T072H080	14	0	0,086	1 818	649
T072H090	13	0	0,076	1 595	573
T072H100	8	0	0,035	1 066	264
T072H110	9	0	0,062	1 305	468
T072H120	9	0	0,055	n.a.	415
T072H130	9	0	0,055	n.a.	415
T072H140	9	0	0,039	1 305	294
T072H150	9	0	0,039	n.a.	294
T073H010	12	0	0,085	1 691	638
T073H020	13	0	0,089	1 885	671
T073H030	14	0	0,079	1 677	596
T073H050	15	0	0,083	2 065	626
T073H060	15	0	0,088	1 871	648
T074H011	8	0	0,057	1 566	430
T074H012	8	0	0,052	1 528	392
T074H013	8	0	0,056	1 608	422
T074H021	0	0	0,009	n.a.	67
T074H030	9	0	0,057	n.a.	430
T074H040	16	0	0,121	2 568	896
T074H050	16	0	0,122	2 568	920
T074H062	3	0	0,019	414	147
T074H070	3	0	0,022	458	163
T074H080	6	0	0,048	n.a.	362
T074H090	12	0	0,096	2 026	724
T074H110	24	0	0,200	4 973	1 508
T074H121	0	0	0,009	n.a.	68
T074H140	17	0	0,122	n.a.	920
T074H150	16	0	0,153	3 229	1 154
T0750001	29	0	0,266	n.a.	2 154
T0750002	2	0	0,233	n.a.	2 825
T075H021	5	0	0,068	n.a.	876
T075H022	3	0	0,085	n.a.	1 100
T075H023	0	0	0,010	n.a.	130
T0760001	30	0	0,207	4 385	1 559
T0760002	0	0	0,043	n.a.	564
T078H010	34	0	0,218	4 645	1 644
T078H020	31	0	0,152	4 491	1 138
T078H040	32	0	0,215	4 542	1 621
T078H051	33	0	0,153	4 618	1 144
T078H052	33	0	0,185	4 622	1 395
T078H070	16	0	0,082	2 124	618
T078H080	12	0	0,048	1 556	362
T078H090	12	0	0,082	1 740	618
T078H100	12	0	0,082	1 740	618
T078H110	12	0	0,082	1 740	618
T078H120	13	0	0,070	1 779	528
T078H130	12	0	0,074	n.a.	558
T0790000	102	0	0,760	16 099	5 692
T0800000	48	0	0,290	7 595	2 187
T0810000	0	0	0,347	n.a.	4 200
T0820000	40	0	0,160	n.a.	1 207
T0830000	40	0	0,160	n.a.	1 207
T0840000	40	0	0,228	4 800	1 688
T0850000	41	0	0,134	4 800	995
T0860000	46	0	0,276	n.a.	2 081
T0870000	45	0	0,272	n.a.	2 051

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
T0880001	0	0	0,046	1 495	571
T0880002	0	0	0,050	n.a.	963
T0890000	45	0	0,272	5 745	2 043
T0900000	45	0	0,272	5 745	2 051
T0910000	46	0	0,270	5 690	2 017
T0920000	45	0	0,267	5 630	2 013
T0930000	45	0	0,217	5 710	1 636
T0940000	45	0	0,271	5 725	2 044
T0950000	45	0	0,168	5 025	1 267
T0960001	24	0	0,177	3 795	1 321
T0960002	9	0	0,069	1 449	519
T0970001	9	0	0,071	1 501	528
T0970002	39	0	0,181	5 944	1 365
T097H010	21	0	0,118	2 483	890
T097H020	8	0	0,041	1 076	345
T0990000	0	0	0,022	n.a.	287
T1000000	46	0	0,192	5 687	1 448
T1010000	45	0	0,192	5 650	1 427
T1020000	45	0	0,270	5 650	2 036
T1040000	45	0	0,268	5 650	2 019
T1050000	40	0	0,220	4 640	1 645
T1060000	2	0	0,166	n.a.	2 015
T1070000	45	0	0,191	4 785	1 440
T1080000	40	0	0,176	4 640	1 301
T1090000	40	0	0,176	4 640	1 327
T1100000	40	0	0,186	4 640	1 372
T1110000	0	0	0,175	n.a.	2 120
T1120000	2	0	0,229	n.a.	2 777
T1130000	45	0	0,227	4 785	1 712
T1140000	45	0	0,227	4 785	1 712
T1150000	45	0	0,185	5 770	1 388
T1160000	45	0	0,133	4 785	1 003
T1170000	0	0	0,090	n.a.	869
T1180000	32	0	0,187	3 962	1 395
T118H010	24	0	0,095	2 856	716
T118H020	32	0	0,189	n.a.	1 425
T1190000	45	0	0,159	4 785	1 190
T1200000	45	0	0,159	4 785	1 193
T1210000	45	0	0,273	5 755	2 059
T1220001	8	0	0,043	n.a.	322
T1220002	15	0	0,083	n.a.	626
T1220003	15	0	0,084	n.a.	633
T1230000	0	0	0,195	n.a.	2 028
T1240000	0	0	0,075	n.a.	979
T1260000	0	0	0,350	n.a.	3 379
T1280000	84	0	0,485	10 272	3 643
T1290000	0	0	0,098	n.a.	1 279
T129H010	15	0	0,090	1 895	679
T129H020	15	0	0,090	1 895	679
T129H030	15	0	0,090	1 895	679
T129H040	15	0	0,090	1 895	679
T129H050	15	0	0,090	1 895	679
T129H060	15	0	0,090	1 895	679
T129H070	15	0	0,090	1 895	679
T130H010	15	0	0,090	1 895	679
T130H020	15	0	0,090	1 895	679
T130H030	15	0	0,090	1 895	679
T130H040	15	0	0,090	1 895	679
T130H050	15	0	0,090	1 895	659
T130H060	15	0	0,090	1 895	679
T130H070	15	0	0,090	1 895	679
T1310000	89	0	0,487	12 187	3 673
T1320000	83	0	0,429	10 734	3 239
T1330000	83	0	0,495	10 402	3 712
T1330001	0	0	0,013	n.a.	171
T1340000	0	0	1,050	n.a.	10 137
T137H010	31	0	0,213	4 491	1 592
T137H020	32	0	0,214	4 524	1 601
T137H030	32	0	0,192	4 522	1 435
T137H040	0	0	0,075	n.a.	979
T1380001	68	0	0,433	10 823	3 265
T1380002	0	0	0,055	n.a.	718
T138H010	0	0	0,216	n.a.	2 085
T138H020	47	0	0,275	6 866	2 087
T1390000	84	0	0,485	10 322	3 657
T1400000	84	0	0,417	10 364	3 132
T1410000	83	0	0,384	10 194	2 896
T1420000	83	0	0,482	10 172	3 617
T1430000	90	0	0,504	11 370	3 787
T144H010	15	0	0,067	n.a.	505
T144H020	15	0	0,067	n.a.	505
T144H030	15	0	0,090	1 895	679
T144H040	15	0	0,090	1 895	679
T144H050	15	0	0,067	1 895	505
T144H060	15	0	0,067	1 895	505
T1450000	3	0	0,123	n.a.	2 848
T1460001	22	0	0,125	n.a.	1 611
T1460002	0	0	0,258	n.a.	3 367
T147H010	15	0	0,090	1 900	679
T147H020	15	0	0,090	1 900	679
T147H030	15	0	0,090	1 900	679
T147H040	15	0	0,090	1 900	679
T147H050	15	0	0,090	1 900	679
T147H060	15	0	0,090	1 900	679

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
T147H070	15	0	0,090	1 900	679
T147H080	15	0	0,090	1 900	663
T147H090	15	0	0,090	1 900	679
T147H100	15	0	0,090	1 900	679
T147H110	15	0	0,090	1 900	679
T147H120	15	0	0,090	1 900	679
T1480000	65	0	0,412	8 696	3 096
T1490000	65	0	0,411	8 662	3 099
T1500000	65	0	0,409	n.a.	3 085
T1510000	65	0	0,411	n.a.	3 100
T1520001	0	0	0,082	n.a.	1 070
T1520002	0	0	0,037	n.a.	385
T1520003	0	0	0,025	n.a.	326
T1520004	2	0	0,130	n.a.	1 696
T1530000	2	0	0,485	n.a.	5 880
T1540001	0	0	0,061	n.a.	589
T1540002	0	0	0,384	n.a.	3 707
T1550000	0	0	0,240	n.a.	3 132
T1570000	0	0	0,367	n.a.	3 817
T1580000	0	0	0,160	n.a.	1 938
T1590000	0	0	0,025	n.a.	260
T1600000	3	0	0,131	n.a.	1 582
T1610000	0	0	0,050	n.a.	606
T1630000	3	0	0,185	n.a.	2 175
T1660001	25	0	0,189	4 000	1 398
T1660002	11	0	0,091	2 246	686
T1660003	0	0	0,067	n.a.	874
T1660004	0	0	0,037	n.a.	476
T1660005	6	0	0,031	n.a.	393
T1660006	0	0	0,011	n.a.	138
T1670000	0	0	0,280	n.a.	2 912
T1680000	5	0	0,328	n.a.	4 017
T1690000	0	0	0,600	n.a.	6 240
T1700001	0	0	0,080	n.a.	832
T1700002	0	0	1,720	n.a.	16 605
T1710000	0	0	1,100	n.a.	11 441
T1720000	0	0	0,418	n.a.	4 347
T1730000	0	0	0,840	n.a.	8 109
T1740000	0	0	0,035	n.a.	424
T1750000	0	0	0,180	n.a.	1 738
T1760000	0	0	0,171	n.a.	1 651
T1770000	12	0	0,120	2 146	905
T1780000	0	0	0,060	n.a.	783
T1810000	29	0	0,206	5 176	1 553
T1830000	0	0	0,223	n.a.	2 701
T1840000	0	0	0,200	n.a.	2 610
T1850000	0	0	0,618	n.a.	5 961
T1860000	0	0	0,800	n.a.	7 723
T1880001	0	0	0,059	n.a.	713
T1890001	0	0	0,006	n.a.	78
T1890002	0	0	0,050	n.a.	652
T1890003	0	0	0,020	n.a.	261
T1891011	30	0	0,197	4 150	1 479
T1891013	9	0	0,091	1 917	686
T1891020	15	0	0,090	1 900	679
T1891030	15	0	0,090	1 900	679
T1891050	15	0	0,090	1 900	679
T1891060	15	0	0,090	1 900	682
T1891070	15	0	0,090	1 900	679
T1891080	15	0	0,090	1 900	667
T1891090	15	0	0,090	1 900	677
T1891100	15	0	0,076	1 900	563
T1891110	20	0	0,118	2 958	879
T1891120	20	0	0,160	3 364	1 207
T1892010	12	0	0,072	1 528	543
T1892020	18	0	0,091	2 280	686
T1892030	17	0	0,100	2 057	754
T1892040	18	0	0,108	2 181	814
T1892050	24	0	0,122	3 056	909
T1892060	18	0	0,091	2 280	686
T1892071	24	0	0,145	3 056	1 093
T1892072	12	0	0,072	1 528	543
T1892081	12	0	0,072	1 528	543
T1892082	12	0	0,072	1 528	543
T1892090	15	0	0,064	1 910	483
T1892100	15	0	0,064	1 910	483
T1892120	15	0	0,091	1 910	686
T1892220	15	0	0,091	1 910	686
T1900000	2	0	0,475	n.a.	5 782
T1910000	0	0	1,530	n.a.	14 771
T1940000	0	0	0,073	n.a.	705
T1960000	12	0	0,239	n.a.	1 802
T1990000	0	0	0,075	n.a.	780
T2000000	30	0	0,189	3 840	1 425
T2010000	30	0	0,190	4 010	1 433
T2020000	30	0	0,189	3 840	1 409
T2030000	2	0	0,078	n.a.	946
T2040000	0	0	0,600	n.a.	5 792
T2050000	0	0	0,600	n.a.	5 792
T2060000	0	0	0,100	n.a.	965
T2070000	0	0	0,200	n.a.	1 931
T2080000	0	0	2,300	n.a.	30 013
T2090000	25	0	0,160	3 717	1 193
T2110000	2	0	0,062	n.a.	750

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
T2120000	0	0	0,059	n.a.	713
T2130000	2	0	0,570	n.a.	6 908
T2150000	8	0	0,064	n.a.	819
T2160002	0	0	0,004	n.a.	54
T2160003	0	0	0,004	n.a.	54
T2160004	0	0	0,004	n.a.	45
T2170000	0	0	0,523	n.a.	6 329
T2180001	10	0	0,080	1 690	603
T2180002	0	0	0,183	n.a.	1 770
T2180003	0	0	0,035	n.a.	457
T2190001	10	0	0,066	2 089	450
T2190002	12	0	0,067	1 430	505
T2190003	0	0	0,040	n.a.	522
T2200000	0	0	0,120	n.a.	1 453
T2210000	62	0	0,380	8 014	2 854
T2220000	32	0	0,219	4 615	1 651
T2230001	32	0	0,214	4 473	1 612
T2230002	0	0	0,012	n.a.	148
T2230003	0	0	0,004	n.a.	57
T2240000	17	0	0,101	2 131	762
T2250000	17	0	0,114	2 406	860
T2260000	18	0	0,105	2 219	792
T2270000	0	0	0,069	n.a.	833
T2280001	12	0	0,095	2 173	716
T2300000	15	0	0,077	1 916	578
T2310000	0	0	0,050	n.a.	483
T2320000	0	0	0,025	n.a.	241
T2330000	0	0	0,036	n.a.	348
T2340000	0	0	0,058	n.a.	703
T2350000	0	0	0,120	n.a.	1 453
T2360000	0	0	0,154	n.a.	798
T2380000	6	0	0,080	2 110	995
T2390000	2	0	0,221	n.a.	2 846
T2400000	0	0	1,225	n.a.	11 826
T2420000	17	0	0,098	2 457	739
T2430000	17	0	0,098	2 457	739
T2440000	15	0	0,078	1 945	588
T2450000	62	0	0,380	8 014	2 840
T2460000	33	0	0,189	4 729	1 425
T2470000	65	0	0,270	8 137	2 036
T2480000	15	0	0,092	1 945	694
T2490000	16	0	0,087	2 175	656
T2500000	15	0	0,064	1 945	483
T2510000	33	0	0,161	4 478	1 214
T2520000	0	0	0,280	n.a.	3 654
T2530000	0	0	0,270	n.a.	3 270
T2540000	0	0	0,065	n.a.	787
T2540001	0	0	0,140	n.a.	1 696
T2550000	0	0	0,150	n.a.	2 032
T2560000	0	0	0,035	n.a.	424
T2570000	0	0	0,057	n.a.	690
T2580000	0	0	0,035	n.a.	424
T2590000	0	0	0,071	n.a.	860
T2600000	0	0	0,070	n.a.	848
T2610000	0	0	0,045	n.a.	545
T2620000	0	0	0,129	n.a.	1 563
T2630000	0	0	0,081	n.a.	981
T2640000	0	0	0,070	n.a.	848
T2660000	86	0	0,600	n.a.	2 647
T2670000	0	0	0,300	n.a.	3 120
T2680000	2	0	0,081	n.a.	978
T2690000	0	0	0,088	n.a.	1 066
T2700000	0	0	0,136	n.a.	1 316
T2710000	0	0	0,450	n.a.	4 671
T2720000	0	0	0,190	n.a.	192
T2730000	0	0	0,500	n.a.	2 523
T2770000	0	0	0,343	n.a.	276
T2780000	0	0	0,225	n.a.	181
Összesen	31 202	711	258,509	3 722 189	2 237 637