

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
B0010000	0	0	0,726	n.a.	7 181
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
B0120000	2	0	0,200	n.a.	2 422
B0130000	0	0	0,414	n.a.	3 997
B015H042	0	0	0,010	n.a.	124
B015H052	0	0	0,010	n.a.	124
B0170000	0	0	0,060	n.a.	109
B0180001	0	0	0,207	n.a.	2 047
B0180002	0	0	0,040	n.a.	396
B0200000	0	0	1,700	n.a.	16 814
B0220000	0	0	0,044	n.a.	533
B0310000	0	0	0,427	n.a.	4 741
B0330000	0	0	0,400	n.a.	4 964
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.	6 613
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.	742
B0480000	0	0	0,450	n.a.	5 451
E001H010	0	0	0,005	n.a.	57
E001H020	0	0	0,040	n.a.	396
E001H040	0	0	0,007	n.a.	21
E001SB00	0	0	0,016	n.a.	156
E001SB04	0	0	0,018	n.a.	179
E001SB05	0	0	0,016	n.a.	156
F0070003	0	0	0,035	n.a.	434
F0100000	0	0	0,100	n.a.	989
F2D40000	0	0	0,075	n.a.	931
K007H050	0	0	0,011	n.a.	136
K007H051	0	0	0,013	n.a.	161
K007H121	0	0	0,009	n.a.	113
K007H124	0	0	0,010	n.a.	124
K007H125	0	0	0,009	n.a.	113
K007H126	0	0	0,008	n.a.	99
K0230000	0	0	0,064	n.a.	775
K0350002	0	0	0,006	n.a.	74
K035H010	0	0	0,024	n.a.	298
K0360002	0	0	0,018	n.a.	223
K0380000	2	0	0,075	n.a.	931
K0390000	0	0	0,220	n.a.	2 124
K0590000	0	0	0,250	n.a.	3 102
K0620000	0	0	0,045	n.a.	553
K0640000	0	0	0,500	n.a.	4 945
K0660000	0	0	0,150	n.a.	1 861
K0830000	0	0	0,049	n.a.	594
K0840000	2	0	0,449	n.a.	5 446
K0850000	2	0	0,030	n.a.	366
K0870001	0	0	0,045	n.a.	558
N0050000	0	0	0,776	n.a.	9 630
P0150000	0	0	0,670	n.a.	6 468
P0290001	0	0	0,026	n.a.	315
P0290002	0	0	0,037	n.a.	445
P0330000	2	0	0,065	n.a.	783
P0380000	0	0	0,112	n.a.	1 390
P0390000	0	0	0,420	n.a.	4 055
P0390001	0	0	0,490	n.a.	4 730
P0510000	0	0	0,285	n.a.	2 819
P0530002	0	0	0,050	n.a.	620
P0570000	0	0	0,313	n.a.	3 786
P0590000	0	0	0,250	n.a.	2 473
P0610000	0	0	0,070	n.a.	844
P0620000	2	0	0,470	n.a.	4 608
P0720000	0	0	0,089	n.a.	880
P0810000	0	0	0,417	n.a.	4 026
P0820002	0	0	0,266	n.a.	3 222
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.	7 205
P0940000	0	0	0,544	n.a.	5 252
P0950000	0	0	0,120	n.a.	1 158
P1350000	2	0	0,567	n.a.	6 876
P1420000	2	0	0,778	n.a.	9 429
P1440000	0	0	0,150	n.a.	1 861

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
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.	1 142
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.	6 251
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.	1 117
P1910000	0	0	0,384	n.a.	5 238
P1930000	0	0	0,280	n.a.	2 769
P1970001	0	0	0,067	n.a.	831
P1970002	0	0	0,120	n.a.	1 453
P1970003	0	0	0,100	n.a.	1 241
P1970004	0	0	0,080	n.a.	993
P1990000	0	0	0,200	n.a.	1 931
P1990001	0	0	0,130	n.a.	1 286
P2020000	0	0	0,350	n.a.	3 462
P2040000	0	0	0,450	n.a.	4 344
P2050000	2	0	0,314	n.a.	3 028
P2060000	0	0	0,150	n.a.	1 484
P2060001	0	0	0,150	n.a.	1 448
P2070000	2	0	0,066	n.a.	806
P2090000	0	0	0,008	n.a.	93
P209H010	0	0	0,044	n.a.	546
P2110000	0	0	0,150	n.a.	1 861
P2130000	0	0	0,200	n.a.	1 978
P2140000	0	0	0,040	n.a.	396
P2160000	0	0	0,325	n.a.	3 138
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.	2 333
S003H040	0	0	0,066	n.a.	819
S003H050	0	0	0,011	n.a.	141
S004H032	0	0	0,009	n.a.	112
S0070001	4	0	1,187	n.a.	11 548
S0080000	8	0	1,520	n.a.	14 872
S0090000	0	0	0,120	n.a.	1 453
S0100001	0	0	0,016	n.a.	199
S0100003	0	0	0,012	n.a.	148
S0100004	0	0	0,006	n.a.	68
S0100005	0	0	0,006	n.a.	80
S0100006	0	0	0,007	n.a.	87
S0100007	0	0	0,007	n.a.	83
S0100008	0	0	0,012	n.a.	154
S0100010	0	0	0,008	n.a.	99
S0100011	0	0	0,006	n.a.	80
S0110000	0	0	0,040	n.a.	396
S015H040	0	0	0,017	n.a.	211
S016H070	0	0	0,034	n.a.	422
S017H050	0	0	0,260	n.a.	3 226
S022H011	0	0	0,033	n.a.	401
S0290000	2	0	0,593	n.a.	7 185
S0300000	0	0	0,075	n.a.	724
S034H070	0	0	0,057	n.a.	683
S0400000	2	0	0,355	n.a.	4 302
S041H040	0	0	0,118	n.a.	1 467
S0440000	0	0	0,500	n.a.	4 945
S0450000	2	0	0,488	n.a.	5 915
S047H160	0	0	0,048	n.a.	596
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
S051H111	0	0	0,004	n.a.	43
S053H130	0	0	0,060	n.a.	745
S0580000	3	0	0,294	n.a.	2 844
S0590000	0	0	0,050	n.a.	620
S0600000	0	0	0,040	n.a.	396
S0610000	0	0	0,200	n.a.	1 978
S0620000	0	0	0,063	n.a.	608
S0710000	2	0	0,180	n.a.	1 780
S0750000	0	0	0,110	n.a.	1 365
S0760000	3	0	0,273	n.a.	3 314
S0770000	5	0	0,273	n.a.	3 314
T0010000	0	0	0,400	n.a.	4 964
T0080000	2	0	0,424	n.a.	5 134
T0120000	0	0	0,350	n.a.	3 462
T0130000	0	0	0,100	n.a.	206
T018H011	0	0	0,020	n.a.	253
T018H012	0	0	0,014	n.a.	169
T018H042	0	0	0,012	n.a.	149
T0200000	0	0	0,670	n.a.	6 627
T0250000	0	0	0,476	n.a.	5 765
T0270000	0	0	0,284	n.a.	3 440
T0320000	0	0	0,124	n.a.	1 539
T0340002	0	0	0,400	n.a.	3 956
T0360000	0	0	0,400	n.a.	3 956
T0370000	0	0	0,290	n.a.	2 800
T0390002	0	0	0,200	n.a.	2 422
T0400000	0	0	0,320	n.a.	3 971

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
T0410001	0	0	0,140	n.a.	1 385
T0410002	0	0	0,220	n.a.	2 176
T0410003	0	0	0,148	n.a.	1 464
T0420000	0	0	0,490	n.a.	4 846
T0430000	0	0	0,133	n.a.	1 611
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
T0510002	0	0	0,423	n.a.	4 080
T0520000	0	0	0,255	n.a.	3 089
T0530002	4	0	0,095	n.a.	1 210
T0530003	0	0	0,108	n.a.	1 340
T0530004	0	0	0,126	n.a.	1 526
T0530005	0	0	0,033	n.a.	326
T0540005	2	0	0,030	n.a.	372
T0540006	0	0	0,033	n.a.	413
T0560000	0	0	0,070	n.a.	692
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
T0630000	0	0	0,164	n.a.	2 029
T0640000	0	0	0,840	n.a.	8 109
T0650001	0	0	0,300	n.a.	3 875
T0650002	0	0	0,150	n.a.	1 448
T0660000	0	0	0,285	n.a.	2 819
T0680000	2	0	0,372	n.a.	4 514
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
T0750002	2	0	0,233	n.a.	2 821
T0760002	0	0	0,043	n.a.	536
T0810000	0	0	0,347	n.a.	4 200
T0880002	0	0	0,100	n.a.	1 434
T0990000	0	0	0,022	n.a.	273
T1110000	0	0	0,175	n.a.	2 120
T1120000	2	0	0,229	n.a.	2 775
T1170000	0	0	0,090	n.a.	869
T1230000	0	0	0,195	n.a.	1 929
T1240000	0	0	0,075	n.a.	931
T1260000	0	0	0,350	n.a.	3 379
T1270000	0	0	0,175	n.a.	1 731
T1290000	0	0	0,098	n.a.	1 216
T1340000	0	0	1,050	n.a.	10 137
T137H040	0	0	0,075	n.a.	931
T138H010	0	0	0,216	n.a.	2 085
T1460002	0	0	0,258	n.a.	3 202
T1520001	0	0	0,082	n.a.	1 018
T1520002	0	0	0,037	n.a.	366
T1520003	0	0	0,025	n.a.	310
T1520004	2	0	0,130	n.a.	1 613
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.	2 978
T1570000	0	0	0,367	n.a.	3 630
T1580000	0	0	0,160	n.a.	1 938
T1590000	0	0	0,025	n.a.	247
T1600000	3	0	0,131	n.a.	1 026
T1610000	0	0	0,050	n.a.	606
T1630000	3	0	0,185	n.a.	2 174
T1670000	0	0	0,280	n.a.	2 769
T1680000	5	0	0,328	n.a.	3 987
T1690000	0	0	0,600	n.a.	5 934
T1700001	0	0	0,080	n.a.	791
T1700002	0	0	1,720	n.a.	16 605
T1710000	0	0	1,100	n.a.	10 880
T1720000	0	0	0,418	n.a.	4 134
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
T1780000	0	0	0,060	n.a.	745
T1830000	0	0	0,223	n.a.	2 701
T1840000	0	0	0,200	n.a.	2 482
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.	74
T1890002	0	0	0,050	n.a.	620
T1890003	0	0	0,020	n.a.	248
T1900000	2	0	0,475	n.a.	5 763
T1910000	0	0	1,530	n.a.	14 771
T1940000	0	0	0,073	n.a.	705
T1990000	0	0	0,075	n.a.	742
T2030000	2	0	0,078	n.a.	944
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.	28 541

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T2110000	2	0	0,062	n.a.	748
T2120000	0	0	0,059	n.a.	713
T2130000	2	0	0,570	n.a.	6 905
T2170000	0	0	0,523	n.a.	6 329
T2180003	0	0	0,035	n.a.	434
T2190003	0	0	0,040	n.a.	496
T2200000	0	0	0,120	n.a.	1 453
T2270000	0	0	0,069	n.a.	833
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
T2400000	0	0	1,225	n.a.	11 826
T2520000	0	0	0,280	n.a.	3 475
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
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
T2670000	0	0	0,300	n.a.	2 967
T2680000	2	0	0,081	n.a.	692
T2690000	0	0	0,088	n.a.	928
T0280000	2	0	1,085	n.a.	10 475
T0290000	2	0	0,228	n.a.	2 762
T1460001	22	0	0,125	n.a.	1 551
T2150000	8	0	0,064	n.a.	788
P0520001	2	0	0,080	n.a.	993
T2360000	0	0	0,154	n.a.	1 915
F0140002	0	0	0,017	n.a.	211
N003H080	3	0	0,023	n.a.	285
P1210000	2	0	0,166	n.a.	2 016
P1940000	0	0	0,068	n.a.	849
E001SB01	0	0	0,023	n.a.	224
T2390000	2	0	0,221	n.a.	2 740
F0140003	0	0	0,002	n.a.	25
F0060000	24	0	0,080	3 168	603
E001SB03	0	0	0,043	n.a.	415
B0300000	12	0	0,098	n.a.	969
S010H021	0	0	0,047	n.a.	583
F0080002	0	0	0,022	n.a.	266
P1130000	0	0	0,064	n.a.	775
F0050000	25	0	0,130	3 622	966
K0170000	2	0	0,045	n.a.	548
F0040003	0	0	0,007	n.a.	83
S034H090	2	0	0,007	n.a.	87
P0580000	2	0	0,088	n.a.	1 065
P1920000	2	0	0,038	n.a.	462
K0820000	2	0	0,093	n.a.	1 132
F0080001	0	0	0,007	n.a.	89
P0290003	0	0	0,019	n.a.	232
T147H020	15	0	0,090	1 900	679
S027H031	0	0	0,020	n.a.	154
P164H010	3	0	0,038	n.a.	474
T0670000	0	0	0,091	n.a.	1 099
F0140001	0	0	0,004	n.a.	34
B015H020	11	0	0,088	1 867	664
T0140000	2	0	0,075	n.a.	914
F0070002	0	0	0,006	n.a.	76
T147H070	15	0	0,090	1 900	679
T2160003	0	0	0,004	n.a.	52
K0310000	30	0	0,124	3 750	935
P1410000	2	0	0,088	n.a.	1 061
T074H030	9	0	0,057	n.a.	430
S053H062	0	0	0,016	n.a.	199
S047H050	30	0	0,163	4 105	1 229
S0820000	3	0	0,287	n.a.	3 477
P0710000	20	0	0,126	n.a.	950
T2180002	0	0	0,183	n.a.	1 770
T078H100	12	0	0,082	1 740	599
T1330001	0	0	0,013	n.a.	165
T2480000	15	0	0,092	1 945	694
P2150000	2	0	0,100	n.a.	1 218
P1090000	30	0	0,130	3 920	980
T147H040	15	0	0,090	1 900	679
T0340001	10	0	0,081	2 036	611
S016H030	30	0	0,142	4 300	1 071
K008H130	20	0	0,106	3 200	799
T1891070	15	0	0,090	1 900	679
T1220001	8	0	0,043	n.a.	322
P0870002	3	0	0,012	n.a.	154
T2000000	30	0	0,189	3 840	1 425
T147H050	15	0	0,090	1 900	679
K0860001	0	0	0,016	n.a.	199
P0200000	30	0	0,130	3 918	980
T147H030	15	0	0,090	1 900	679
T0220002	13	0	0,052	n.a.	369

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T1220002	15	0	0,083	n.a.	626
T2010000	30	0	0,190	4 010	1 413
K0200000	31	0	0,130	3 813	980
S054H060	15	0	0,062	1 960	468
P0210000	30	0	0,130	3 900	980
B015H060	8	0	0,059	1 485	445
K011H100	15	0	0,074	2 235	558
B015H030	8	0	0,070	1 485	528
T2240000	17	0	0,101	2 131	762
S034H030	31	0	0,120	4 290	905
K0570001	6	0	0,039	n.a.	485
T018H062	0	0	0,026	n.a.	323
P0140002	30	0	0,188	3 965	1 418
P0160001	5	0	0,030	n.a.	371
T147H100	15	0	0,090	1 900	679
P0260000	30	0	0,157	3 900	1 184
P0990000	30	0	0,139	3 920	1 048
P0350000	30	0	0,148	3 920	1 116
P1190000	30	0	0,132	3 979	995
S010H020	62	0	0,370	7 800	2 790
K0290000	31	0	0,174	4 392	1 312
K007H030	30	0	0,106	3 800	799
P0360000	30	0	0,148	3 920	1 108
S054H050	15	0	0,073	2 145	550
S051H040	30	0	0,164	4 105	1 237
T074H080	6	0	0,048	n.a.	362
B015H070	11	0	0,088	1 867	664
E001SB02	0	0	0,027	n.a.	262
P0190000	30	0	0,186	3 927	1 383
P0530001	14	0	0,086	n.a.	648
K002H080	15	0	0,065	1 895	490
B0250000	75	0	0,950	15 770	7 108
P0010000	30	0	0,185	3 920	1 395
K012H010	12	0	0,085	1 788	641
S0900000	30	0	0,116	4 150	875
K007H100	2	0	0,107	n.a.	1 298
P1490000	45	0	0,237	4 995	1 787
T2470000	65	0	0,270	8 137	2 036
K0760000	30	0	0,179	3 800	1 350
P1380000	30	0	0,150	3 920	1 131
K007H110	2	0	0,107	n.a.	1 297
T0440000	8	0	0,130	n.a.	1 342
K0250000	30	0	0,174	4 350	1 312
P1270000	30	0	0,186	3 920	1 403
T2250000	17	0	0,114	2 406	860
T1210000	45	0	0,273	5 755	2 059
S036H050	32	0	0,169	4 150	1 256
T1891060	15	0	0,090	1 900	682
P0280000	31	0	0,186	3 920	1 383
T072H060	13	0	0,069	1 528	520
T1450000	3	0	0,245	n.a.	2 970
K0240000	15	0	0,055	1 945	415
K002H040	15	0	0,090	n.a.	679
K008H090	15	0	0,068	1 900	499
K011H010	15	0	0,106	n.a.	799
S027H030	85	0	0,309	9 345	2 315
P0080000	30	0	0,130	3 920	980
P0180000	83	0	0,528	n.a.	3 982
K011H170	15	0	0,105	2 235	792
P0090000	30	0	0,130	3 920	980
P1220000	45	0	0,219	5 745	1 675
T0940000	45	0	0,271	5 725	2 044
P1240000	45	0	0,190	5 745	1 433
P1280000	30	0	0,187	3 940	1 410
P0130000	30	0	0,186	3 920	1 403
T1400000	84	0	0,417	10 364	3 145
T0950000	45	0	0,168	5 025	1 267
T147H080	15	0	0,090	1 900	679
P174H030	25	0	0,156	3 293	1 157
P1390000	30	0	0,130	3 920	969
K0910000	15	0	0,063	1 900	475
T1892220	15	0	0,091	1 910	686
S053H090	30	0	0,207	4 380	1 561
P1430000	2	0	0,084	n.a.	1 014
T147H120	16	0	0,090	1 900	679
S037H010	31	0	0,174	4 350	1 309
T078H120	13	0	0,070	1 779	528
K008H060	30	0	0,126	3 800	950
S047H020	31	0	0,183	3 870	1 380
T147H110	15	0	0,090	1 900	679
K004H030	20	0	0,106	3 220	785
T074H140	17	0	0,122	n.a.	920
B015H041	12	0	0,096	2 408	724
T1500000	65	0	0,409	n.a.	3 087
P0170000	75	0	0,485	n.a.	3 657
T137H030	32	0	0,192	4 522	1 448
K011H210	15	0	0,105	n.a.	792
K008H080	30	0	0,180	3 800	1 357
T018H050	33	0	0,148	5 320	1 116
K007H090	30	0	0,114	3 800	860
T1040000	46	0	0,268	5 650	2 021
T1020000	45	0	0,270	5 650	2 036
T078H090	12	0	0,082	1 740	618
S0830000	3	0	0,122	n.a.	2 827

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T2260000	18	0	0,105	2 219	792
K011H090	15	0	0,074	2 235	558
T144H040	15	0	0,090	1 895	679
K003H160	15	0	0,054	1 895	407
N002H010	30	0	0,109	3 870	822
S028H060	30	0	0,123	4 380	928
K0880000	86	0	0,498	n.a.	3 756
S025H060	30	0	0,116	4 115	875
K0320001	30	0	0,125	3 750	943
K008H100	30	0	0,106	3 800	799
S046H020	30	0	0,150	4 380	1 131
S047H010	30	0	0,109	3 870	822
P1100000	30	0	0,157	3 920	1 168
T018H032	0	0	0,025	n.a.	310
S018H030	30	0	0,122	4 350	920
S012H070	30	0	0,164	4 095	1 220
T018H070	32	0	0,147	4 534	1 106
F0040002	0	0	0,018	n.a.	225
T078H040	32	0	0,215	4 542	1 621
K015H040	30	0	0,165	4 120	1 244
S047H070	30	0	0,155	3 870	1 152
T1190000	45	0	0,159	4 785	1 199
K011H220	12	0	0,085	n.a.	641
T072H070	12	0	0,082	1 740	618
T2430000	17	0	0,098	2 457	739
K007H123	0	0	0,013	n.a.	166
K015H030	30	0	0,165	4 120	1 227
P0140001	3	0	0,076	n.a.	895
T072H030	12	0	0,058	1 740	434
T2510000	34	0	0,161	4 478	1 204
S053H063	0	0	0,030	n.a.	372
K0900000	30	0	0,126	3 800	950
S043H050	30	0	0,122	4 380	920
K0500000	12	0	0,052	n.a.	392
P174H010	51	0	0,338	n.a.	2 549
K008H040	30	0	0,180	n.a.	1 357
P1500000	45	0	0,166	4 995	1 243
S0990001	15	0	0,078	1 945	588
T2020000	30	0	0,189	3 840	1 425
K004H190	0	0	0,098	n.a.	1 190
T1160000	45	0	0,133	4 785	1 003
P1230000	45	0	0,190	5 745	1 433
T072H130	9	0	0,055	n.a.	415
K003H080	15	0	0,076	1 895	573
P0170002	0	0	0,049	n.a.	608
P0840000	24	0	0,117	2 928	882
K004H110	69	0	0,336	8 747	2 506
P1200000	45	0	0,272	5 745	2 051
T147H060	15	0	0,090	1 900	679
K011H020	15	0	0,106	n.a.	799
T075H021	5	0	0,068	n.a.	844
P0520002	13	0	0,062	1 555	468
P0500000	45	0	0,178	5 380	1 342
S039H010	31	0	0,175	4 380	1 320
N003H070	30	0	0,109	3 870	822
S036H030	30	0	0,120	4 290	905
K004H040	20	0	0,129	3 220	973
B0110000	20	0	0,126	n.a.	950
T147H090	16	0	0,090	1 900	679
S005H020	31	0	0,120	4 300	905
T078H130	12	0	0,074	n.a.	558
P1360000	30	0	0,186	3 920	1 403
S005H040	30	0	0,165	4 120	1 244
S026H050	30	0	0,138	4 150	1 041
S036H021	15	0	0,078	1 935	588
S0870000	30	0	0,172	4 290	1 297
S043H070	30	0	0,139	4 120	1 048
T0860000	46	0	0,276	n.a.	2 081
T118H020	32	0	0,189	n.a.	1 425
S026H070	30	0	0,155	3 870	1 169
K003H030	16	0	0,076	1 895	573
P1470000	45	0	0,237	4 995	1 787
P0070000	30	0	0,130	n.a.	980
K0340000	30	0	0,129	3 800	973
B015H051	10	0	0,077	1 930	581
P0120000	30	0	0,138	3 900	1 041
T0900000	45	0	0,272	5 745	2 051
P1310000	30	0	0,130	n.a.	980
K004H140	87	0	0,501	n.a.	3 778
F0090000	31	0	0,241	4 928	1 817
S005H050	30	0	0,120	4 300	905
T2230001	32	0	0,214	4 473	1 612
S055H030	30	0	0,158	4 380	1 191
T1220003	15	0	0,084	n.a.	633
S055H040	30	0	0,115	4 105	867
T137H020	32	0	0,214	4 524	1 614
T1660002	11	0	0,091	2 246	686
S022H080	14	0	0,085	1 810	641
T072H120	9	0	0,055	n.a.	415
S022H100	19	0	0,094	n.a.	710
T2450000	62	0	0,380	8 014	2 866
S028H020	31	0	0,115	4 138	867
P1540000	45	0	0,166	4 995	1 252
T1510000	65	0	0,411	n.a.	3 100

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S020H040	31	0	0,157	3 920	1 184
T1892072	12	0	0,072	1 528	543
S022H010	16	0	0,086	2 804	646
K0480000	12	0	0,050	1 516	377
P0850000	24	0	0,117	2 928	882
P0040000	30	0	0,130	n.a.	980
P1180000	30	0	0,186	3 920	1 403
P056H050	27	0	0,169	n.a.	1 274
T075H022	3	0	0,085	n.a.	1 055
B011H010	18	0	0,114	n.a.	859
P0050000	30	0	0,130	3 920	980
T144H010	15	0	0,067	n.a.	800
S027H040	64	0	0,308	9 324	2 323
T144H030	15	0	0,090	1 895	679
S021H050	30	0	0,116	4 150	875
P0060000	30	0	0,130	3 900	980
S046H110	30	0	0,195	4 105	1 471
K0270000	15	0	0,055	1 945	415
S016H061	0	0	0,028	n.a.	347
S054H030	30	0	0,167	4 170	1 259
K002H070	15	0	0,089	1 895	671
S046H070	32	0	0,183	3 870	1 380
B011H020	16	0	0,108	n.a.	814
T078H010	34	0	0,218	4 645	1 644
T1430000	90	0	0,504	11 370	3 801
S037H060	31	0	0,140	4 437	1 056
T1480000	65	0	0,412	8 696	3 107
T078H051	33	0	0,153	4 618	1 154
N001H040	30	0	0,123	4 380	928
K011H050	15	0	0,089	2 235	671
K004H020	20	0	0,153	3 220	1 154
K0280000	30	0	0,174	4 350	1 312
T2210000	62	0	0,380	8 014	2 866
S042H090	30	0	0,116	4 150	875
P1300000	30	0	0,187	3 940	1 410
T2700000	0	0	0,136	n.a.	1 557
T1960000	12	0	0,239	n.a.	1 802
P0460000	46	0	0,255	5 380	1 909
P1480000	45	0	0,166	4 995	1 252
P0370001	30	0	0,148	3 920	1 103
S021H010	30	0	0,116	4 150	875
S056H090	22	0	0,090	n.a.	679
S023H040	31	0	0,127	3 850	958
S0810000	30	0	0,109	3 890	815
T0890000	45	0	0,272	5 745	2 038
T144H020	15	0	0,067	n.a.	505
K015H080	30	0	0,195	n.a.	1 470
K004H180	20	0	0,129	3 220	973
P0480000	45	0	0,179	5 380	1 349
S016H020	31	0	0,115	4 095	867
S054H010	30	0	0,110	3 920	830
S022H050	20	0	0,140	3 505	1 056
K011H040	15	0	0,089	2 235	671
T0930000	45	0	0,217	5 710	1 636
S025H070	32	0	0,109	n.a.	822
T2220000	32	0	0,219	4 615	1 652
T1010000	45	0	0,192	5 650	1 448
S053H050	14	0	0,092	n.a.	694
S017H010	64	64	0,277	n.a.	2 091
T1660004	0	0	0,037	n.a.	458
S056H060	30	0	0,116	4 150	875
S042H100	31	31	0,123	4 380	928
B015H010	6	0	0,037	931	279
S034H010	64	0	0,234	8 362	1 762
S055H020	30	0	0,116	4 150	869
S005H100	30	0	0,164	4 095	1 237
S014H021	0	0	0,025	n.a.	310
S022H070	14	0	0,060	n.a.	452
S051H010	30	0	0,164	4 105	1 237
K0350000	45	0	0,221	4 684	1 670
S023H010	30	0	0,123	4 410	928
P0830000	43	0	0,169	n.a.	1 277
S053H100	30	0	0,109	3 870	822
T078H020	31	0	0,152	4 491	1 146
T018H031	30	0	0,120	4 310	891
S043H020	30	0	0,174	4 350	1 312
S023H060	30	0	0,174	4 350	1 312
S002H030	30	0	0,172	4 300	1 285
T072H140	9	0	0,039	1 305	294
S039H020	30	0	0,116	4 150	875
T1892050	24	0	0,122	3 056	920
T0910000	46	0	0,270	5 690	2 021
T072H010	12	0	0,074	1 556	558
T144H050	15	0	0,067	1 895	505
K008H070	15	0	0,090	1 900	679
K0450000	85	0	0,344	n.a.	2 594
S002H050	30	0	0,105	n.a.	792
T0920000	45	0	0,267	5 630	2 013
T1200000	45	0	0,159	4 785	1 199
K0420000	30	0	0,194	4 095	1 436
S026H060	30	0	0,116	4 115	875
T072H150	9	0	0,039	n.a.	294
S051H060	7	0	0,043	n.a.	529
S018H020	30	0	0,115	4 095	859

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
S042H040	15	0	0,095	1 995	716
S018H050	30	0	0,115	4 095	867
S005H010	32	0	0,174	4 350	1 294
P1320000	30	0	0,167	3 920	1 259
N003H030	30	0	0,166	4 150	1 252
S047H140	30	0	0,175	4 380	1 320
K008H030	30	0	0,125	3 800	943
S025H050	30	0	0,120	4 310	896
S056H070	30	0	0,155	3 870	1 169
K004H160	30	0	0,126	n.a.	950
T0820000	40	0	0,160	n.a.	1 207
S0800000	31	0	0,205	4 350	1 546
T2420000	17	0	0,098	2 457	739
K003H100	15	0	0,053	1 895	400
S004H041	0	0	0,035	n.a.	434
S031H040	30	0	0,172	4 290	1 297
N001H010	30	0	0,175	n.a.	1 320
P0100000	30	0	0,130	n.a.	980
T0870000	45	0	0,272	n.a.	2 051
S0630002	8	0	0,035	n.a.	434
T1060000	2	0	0,166	n.a.	2 015
N003H020	31	0	0,127	n.a.	900
S016H060	62	0	0,303	7 700	2 285
S046H100	30	0	0,155	3 870	1 169
S046H090	30	0	0,166	4 150	1 239
P1600000	45	0	0,237	5 570	1 787
S028H040	32	0	0,168	4 207	1 267
S005H080	30	0	0,165	4 120	1 244
K002H090	15	0	0,090	1 895	679
K002H110	15	0	0,076	1 895	573
K015H020	46	0	0,173	6 180	1 305
P0270000	30	0	0,186	n.a.	1 403
P0860001	44	0	0,171	5 148	1 290
S052H050	30	0	0,164	4 105	1 226
S012H020	30	0	0,144	4 350	1 086
K002H020	15	0	0,072	1 895	543
S039H030	30	0	0,166	4 150	1 252
P1120000	30	0	0,186	n.a.	1 403
S053H040	26	0	0,163	4 071	1 229
T1150000	45	0	0,185	5 770	1 395
T1892100	15	0	0,064	1 910	483
P1640000	45	0	0,264	5 570	1 991
S032H030	64	0	0,395	8 362	2 979
S014H020	60	0	0,308	7 700	2 323
S031H020	30	0	0,128	n.a.	965
B0280000	24	0	0,184	3 892	1 388
P1160000	60	0	0,362	7 663	2 730
T144H060	15	0	0,067	1 895	505
S005H090	30	0	0,122	4 350	920
S022H090	18	0	0,100	n.a.	754
T0850000	41	0	0,134	4 800	1 011
S052H080	30	0	0,164	4 105	1 216
P1620000	46	0	0,156	5 570	1 176
S037H040	30	29	0,174	n.a.	1 312
S034H020	31	0	0,109	3 897	822
S016H040	30	0	0,120	4 300	905
T072H050	12	0	0,048	n.a.	362
S020H030	30	0	0,166	4 150	1 252
K004H070	34	0	0,126	3 800	950
T078H052	33	0	0,185	4 622	1 395
P1150000	45	0	0,271	5 745	2 044
T1130000	45	0	0,227	4 785	1 712
S031H050	30	0	0,164	4 103	1 237
T1891110	20	0	0,118	2 958	890
S012H060	30	0	0,127	3 750	958
P1400000	30	0	0,186	3 920	1 403
S018H040	32	0	0,105	3 750	792
T1280000	84	0	0,485	10 272	3 657
K0890000	87	0	0,426	10 590	3 210
P2170000	44	0	0,171	5 060	1 290
S0990000	15	0	0,086	2 150	606
T0540002	4	0	0,057	n.a.	428
P0420000	30	0	0,139	4 197	1 048
N001H060	30	0	0,128	3 870	965
S052H030	31	0	0,175	4 380	1 320
N002H020	30	0	0,109	3 870	822
T2500000	15	0	0,064	1 945	483
T018H020	33	0	0,134	4 799	1 011
S010H010	65	0	0,338	8 521	2 549
S013H080	30	0	0,116	4 120	875
S056H051	15	0	0,071	2 145	535
T074H121	0	0	0,009	n.a.	68
S051H030	30	0	0,155	3 870	1 169
K008H141	32	0	0,172	4 316	1 301
K0860000	64	0	0,407	8 632	3 049
S021H080	33	0	0,153	5 441	1 154
S051H050	30	0	0,155	3 870	1 169
P1460000	45	0	0,236	n.a.	1 780
K003H150	15	0	0,076	1 895	573
S036H010	32	0	0,169	4 105	1 274
K003H040	15	0	0,076	1 895	573
S021H040	30	0	0,123	4 380	928
S032H060	64	0	0,334	8 362	2 519
S046H010	30	0	0,207	n.a.	1 561

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P1520000	45	0	0,166	4 995	1 243
S005H030	30	0	0,115	4 095	867
S053H061	24	0	0,166	3 504	1 201
P1580000	45	0	0,263	5 570	1 963
K004H090	30	0	0,186	3 800	1 389
T072H040	12	0	0,082	1 740	618
T018H041	32	0	0,132	4 645	995
S0980000	30	0	0,174	4 350	1 312
S027H010	86	0	0,383	9 568	2 888
S054H100	30	0	0,155	3 870	1 169
P052H010	25	0	0,204	4 303	1 538
K011H110	15	0	0,106	2 235	786
T1490000	65	0	0,411	8 662	3 099
T2490000	16	0	0,087	2 175	640
S046H050	30	0	0,164	4 105	1 237
K004H170	15	0	0,076	1 900	573
T2440000	15	0	0,078	1 945	588
T1390000	84	0	0,485	10 322	3 657
T137H010	31	0	0,213	4 491	1 606
T0260000	3	0	0,264	n.a.	3 209
S018H070	30	0	0,172	4 300	1 297
K0610000	84	0	0,438	9 284	3 258
K008H010	30	0	0,152	3 800	1 146
P1030000	30	0	0,185	3 920	1 395
T1000000	46	0	0,192	5 687	1 448
T0540004	2	0	0,067	n.a.	845
P0320002	19	0	0,180	3 824	1 357
S034H040	30	0	0,175	4 105	1 320
S033H010	64	0	0,301	8 362	2 270
S055H050	30	0	0,175	n.a.	1 316
K0300000	15	0	0,092	1 945	694
S028H030	32	0	0,174	4 361	1 300
P1530000	45	0	0,166	n.a.	1 252
P0910000	107	0	0,677	17 967	5 105
S047H130	31	0	0,164	4 105	1 237
T1891100	15	0	0,076	1 900	573
T1892090	15	0	0,064	1 910	483
S016H010	30	0	0,204	4 300	1 538
S002H070	30	0	0,174	4 350	1 312
S053H030	33	0	0,261	5 521	1 968
T1892082	12	0	0,072	1 528	543
S026H010	31	0	0,155	n.a.	1 169
T1891080	15	0	0,090	1 900	679
N001H030	31	0	0,155	3 870	1 169
P1000000	40	0	0,220	4 640	1 659
K004H101	0	0	0,009	n.a.	112
P1010000	30	0	0,130	3 920	980
P0730000	30	0	0,148	4 194	1 116
S032H050	64	0	0,395	8 362	2 979
P0320003	24	0	0,168	3 537	1 267
S023H030	30	0	0,156	3 900	1 176
S056H040	31	0	0,120	4 290	905
S0840000	30	0	0,128	3 870	965
S012H030	15	0	0,089	1 875	667
K011H350	14	0	0,099	2 088	747
K0870000	64	0	0,287	8 632	2 164
T0150000	91	0	0,287	11 130	2 164
S018H060	30	0	0,105	3 750	782
T1660005	6	0	0,031	n.a.	379
K0570002	65	0	0,407	8 632	3 046
S056H080	29	0	0,166	4 150	1 252
P0020000	30	0	0,179	3 790	1 350
S005H120	30	0	0,165	4 120	1 244
S047H040	30	0	0,175	4 380	1 320
P1070000	30	0	0,130	n.a.	980
S042H030	15	0	0,103	2 170	777
S046H080	30	0	0,155	3 870	1 169
S036H080	30	0	0,120	4 290	905
T1380001	68	0	0,433	10 823	3 265
S043H010	30	0	0,174	4 350	1 294
S036H022	0	0	0,078	2 157	753
S037H030	30	0	0,122	4 350	920
T0160000	88	0	0,300	11 119	2 256
T1891020	15	0	0,090	1 900	662
S0950000	31	0	0,172	4 300	1 297
K011H160	15	0	0,089	n.a.	671
T130H070	15	0	0,090	1 895	679
S047H060	30	0	0,123	4 380	928
K0580000	66	0	0,242	8 590	1 813
S017H040	64	64	0,395	8 362	2 979
T078H080	12	0	0,048	1 556	362
S020H010	33	0	0,181	4 380	1 365
S005H070	30	0	0,125	3 750	943
S054H040	30	0	0,115	4 105	858
T2190002	12	0	0,070	1 430	505
S015H041	61	0	0,217	7 761	1 636
K002H030	15	0	0,072	1 895	543
S002H020	31	0	0,164	4 095	1 237
T1070000	45	0	0,191	4 785	1 440
K015H070	30	0	0,165	4 120	1 244
T0830000	40	0	0,160	n.a.	1 207
S041H030	64	0	0,334	8 362	2 505
K011H230	12	0	0,072	1 788	543
S042H050	15	0	0,095	1 995	716

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T118H010	24	0	0,095	2 856	716
S002H012	15	0	0,103	2 175	777
P1050000	30	0	0,154	3 920	1 161
S023H020	31	0	0,167	4 170	1 259
S0940000	16	0	0,078	1 945	588
S017H021	32	0	0,120	4 181	905
S024H010	64	0	0,334	8 362	2 498
S0910000	31	0	0,150	3 750	1 131
S028H010	30	0	0,155	3 870	1 169
S013H020	30	0	0,129	4 300	973
T074H150	16	0	0,153	3 229	1 154
P0520003	16	0	0,150	3 158	1 131
K0510000	12	0	0,050	1 516	377
T0310001	24	0	0,119	2 984	899
S034H062	32	0	0,198	n.a.	1 493
S054H080	22	0	0,101	2 974	762
S042H120	16	0	0,062	2 170	468
S037H020	30	30	0,174	4 350	1 312
S014H010	63	0	0,317	7 895	2 391
S052H070	30	0	0,175	n.a.	1 320
K002H060	15	0	0,072	1 895	543
S0880000	30	0	0,164	4 105	1 237
P1560000	40	0	0,220	4 600	1 626
S041H020	65	0	0,325	8 014	2 451
S013H050	30	0	0,165	4 120	1 244
S056H010	15	0	0,093	1 960	701
S038H020	67	0	0,404	8 515	3 047
K0560000	66	0	0,410	8 680	3 092
K002H050	15	0	0,063	1 895	475
P056H060	26	0	0,144	3 605	1 086
T130H060	15	0	0,090	1 895	679
T0840000	40	0	0,228	4 800	1 719
S015H010	44	0	0,131	4 682	988
S053H080	31	0	0,111	3 966	837
S012H031	15	0	0,089	1 875	649
S005H110	30	0	0,149	4 120	1 124
S034H050	64	0	0,296	8 362	2 232
S002H080	30	0	0,136	4 120	1 026
S047H110	30	0	0,163	4 105	1 217
K012H040	12	0	0,064	1 788	483
T2380000	6	0	0,080	2 110	995
S022H040	20	0	0,107	n.a.	807
K0430000	30	0	0,194	4 120	1 442
S046H060	30	0	0,175	4 380	1 301
S041H010	64	0	0,234	8 362	1 753
S047H100	30	0	0,155	3 870	1 169
P0750000	30	0	0,139	4 194	1 048
P0880000	101	0	0,741	15 640	5 573
S018H010	30	0	0,150	3 750	1 131
S014H030	85	0	0,388	9 733	2 926
S002H060	30	0	0,150	3 750	1 131
S005H060	15	0	0,055	1 945	415
T074H021	0	0	0,009	n.a.	67
K015H010	31	0	0,165	4 120	1 244
K011H180	15	0	0,105	2 235	594
S036H070	30	0	0,202	4 290	1 523
K0400000	30	0	0,105	3 750	782
T1660001	25	0	0,189	4 000	1 398
T1891030	15	0	0,090	1 900	679
S012H040	30	0	0,150	3 750	1 131
T1892081	12	0	0,072	1 528	543
S036H060	30	0	0,172	4 290	1 279
S055H010	30	0	0,115	4 105	867
S053H120	30	0	0,164	4 105	1 237
S038H010	65	0	0,395	8 362	2 962
P1080000	30	0	0,130	n.a.	980
S056H020	15	0	0,086	2 145	638
S057H050	30	0	0,155	3 870	1 155
S003H030	64	0	0,227	8 058	1 712
T1410000	84	0	0,384	10 194	2 896
N002H040	30	0	0,123	4 380	928
S013H060	30	0	0,112	3 750	833
S056H100	22	0	0,126	3 152	950
S047H030	30	0	0,164	n.a.	1 237
S056H052	15	0	0,093	1 960	699
P1450000	45	0	0,237	4 995	1 770
B015H080	6	0	0,031	n.a.	234
S042H130	15	0	0,095	1 995	716
T1050000	40	0	0,220	4 640	1 659
K012H030	13	0	0,062	1 788	468
K003H110	15	0	0,076	1 895	573
P1110000	30	0	0,130	3 920	980
P2180000	42	0	0,165	4 976	1 244
T1891120	20	0	0,160	3 364	1 207
S012H010	30	0	0,165	4 120	1 244
K015H060	30	0	0,165	4 120	1 244
P2210000	43	0	0,174	5 069	1 312
S053H020	33	0	0,260	5 521	1 962
T0760001	30	0	0,207	4 385	1 559
S013H070	31	0	0,122	4 350	920
P2190000	46	0	0,245	5 081	1 848
S014H040	42	0	0,222	4 713	1 674
K008H140	32	0	0,172	4 316	1 284
N003H010	30	0	0,123	4 380	928

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
S0930000	30	0	0,150	3 750	1 131
S052H010	30	0	0,166	4 150	1 252
S057H020	30	0	0,123	4 380	916
P0760000	30	0	0,139	4 196	1 048
S042H110	30	30	0,126	3 920	950
K003H010	15	0	0,058	1 895	437
T1420000	83	0	0,482	10 172	3 621
T1891013	9	0	0,091	1 917	686
P2200000	44	0	0,176	5 171	1 327
S001H040	30	0	0,193	4 095	1 455
S034H061	32	0	0,198	n.a.	1 493
S017H030	88	0	0,376	9 408	2 835
S023H050	30	0	0,114	4 085	860
S018H080	15	0	0,078	1 945	588
S043H040	30	30	0,175	4 380	1 320
S014H041	44	0	0,151	4 575	1 127
S042H010	14	0	0,093	1 953	701
S035H010	87	0	0,384	9 595	2 896
S013H040	30	0	0,156	3 890	1 176
K0410000	30	0	0,177	3 750	1 335
S024H030	64	0	0,334	8 362	2 519
S1000000	30	0	0,150	3 750	1 131
S010H040	64	0	0,277	8 362	2 077
N002H030	30	0	0,166	4 150	1 252
S003H010	63	0	0,322	8 043	2 428
P1040000	40	0	0,220	4 640	1 659
T1330000	83	0	0,495	10 402	3 711
S006H030	84	0	0,261	9 319	1 959
K011H190	15	0	0,105	2 235	792
S024H040	65	0	0,263	9 394	1 969
S004H010	87	0	0,264	9 491	1 971
T1090000	40	0	0,176	4 640	1 327
S0920000	30	0	0,164	4 095	1 222
T0240000	82	0	0,276	9 854	2 076
K002H120	15	0	0,053	1 895	400
P0440000	30	0	0,199	4 195	1 501
S0970000	31	0	0,164	4 095	1 222
K003H090	15	0	0,076	1 895	558
S006H020	85	0	0,374	9 359	2 807
S033H050	64	0	0,301	8 362	2 226
S052H040	30	0	0,187	4 380	1 410
P0740000	30	0	0,164	4 160	833
T147H010	15	0	0,090	1 900	679
S015H030	86	0	0,371	9 284	2 785
K008H170	66	0	0,345	8 660	2 602
S047H150	30	0	0,155	3 870	1 169
K015H090	31	0	0,166	4 150	1 252
P0220000	30	0	0,185	3 920	1 395
S006H010	84	0	0,260	9 273	1 953
S012H050	30	0	0,172	4 300	1 297
K003H020	15	0	0,041	1 895	309
P1510000	45	0	0,166	n.a.	1 252
S005H130	30	0	0,122	4 350	920
T0800000	48	0	0,290	7 595	2 187
S015H011	44	0	0,139	4 642	1 048
S015H020	87	0	0,371	9 326	2 798
S036H040	31	0	0,155	3 870	1 169
K0630000	2	0	0,055	n.a.	686
S037H050	30	30	0,174	4 350	1 312
F0040001	24	0	0,126	3 138	930
S010H050	64	0	0,277	8 362	2 089
S046H030	30	0	0,176	n.a.	1 327
P1630000	40	0	0,219	4 640	1 652
F009H010	27	0	0,211	4 456	1 591
S004H040	64	0	0,302	7 866	2 277
P1340000	30	0	0,149	n.a.	1 124
S028H070	30	30	0,172	4 290	1 297
T1810000	29	0	0,206	5 176	1 553
P0790000	30	0	0,199	4 198	1 501
N002H050	30	0	0,097	4 380	731
S026H040	30	0	0,128	3 870	965
S003H020	65	0	0,230	8 207	1 734
T1080000	40	0	0,176	4 640	1 327
S042H080	15	0	0,094	1 995	709
P0450000	31	0	0,199	4 194	1 501
S020H060	80	0	0,183	5 510	1 380
F009H020	34	0	0,263	5 432	1 983
N003H060	30	0	0,083	n.a.	626
T1891050	15	0	0,090	1 900	679
S010H030	63	0	0,372	7 801	2 808
T061H020	8	0	0,050	1 262	377
T2230002	0	0	0,012	n.a.	143
P0900000	107	0	0,679	17 553	5 120
K008H020	15	0	0,076	1 900	573
K007H070	30	0	0,152	3 800	1 146
T0170000	88	0	0,283	11 000	2 134
T0750001	29	0	0,266	n.a.	2 147
S055H070	28	0	0,167	4 180	1 259
P1060000	40	0	0,220	4 640	1 659
P1590000	40	0	0,219	4 640	1 652
S001H010	30	0	0,129	4 120	973
P1610000	40	0	0,223	4 720	1 682
T072H080	14	0	0,086	1 818	649
T0970002	39	0	0,181	5 944	1 365

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S022H130	30	0	0,068	2 808	506
S013H030	31	0	0,150	3 750	1 131
T1320000	83	0	0,429	10 734	3 225
K0520000	12	0	0,050	1 516	377
S026H030	30	0	0,116	4 150	875
S001H030	30	0	0,165	4 120	1 244
S047H090	30	0	0,140	3 870	1 056
T018H061	33	0	0,164	4 834	1 237
S001H090	30	0	0,151	3 770	1 139
T0530001	7	0	0,097	n.a.	1 208
K012H020	12	0	0,085	1 788	641
N003H040	30	0	0,155	3 870	1 155
P1650000	40	0	0,219	4 640	1 652
S035H030	86	0	0,383	9 568	2 888
S047H080	30	0	0,155	3 870	1 169
S025H030	64	0	0,336	8 351	2 534
K0800000	30	0	0,114	3 800	860
S021H020	30	0	0,175	4 380	1 301
P2220000	95	0	1,000	16 288	7 505
S026H020	30	0	0,115	4 105	867
P080H030	40	0	0,220	4 640	1 659
K0120001	12	0	0,085	1 788	641
K003H050	15	0	0,076	1 895	573
K008H150	32	0	0,173	4 316	1 305
T010H010	19	0	0,113	2 815	852
P056H040	24	0	0,124	3 096	935
S046H040	30	0	0,128	3 870	965
S042H160	15	0	0,103	2 170	777
S057H030	30	0	0,164	4 105	1 237
P1170000	83	0	0,475	10 059	3 578
T1892071	24	0	0,145	3 056	1 071
S021H060	30	0	0,134	4 380	1 010
K0530000	12	0	0,050	1 516	377
K0190000	31	0	0,150	3 750	1 124
S016H050	62	0	0,371	7 827	2 798
P080H010	40	0	0,186	4 640	1 403
S0960000	30	0	0,165	4 120	1 244
S041H050	5	0	0,031	661	389
S004H030	62	0	0,227	7 840	1 704
N002H060	30	0	0,175	4 380	1 320
S033H030	64	0	0,234	8 362	1 739
P1020000	40	0	0,220	4 640	1 659
T078H110	12	0	0,082	1 740	618
S024H020	64	0	0,334	8 362	2 519
S042H060	15	0	0,094	1 995	709
S004H020	89	0	0,260	9 202	1 961
K003H060	15	0	0,076	1 895	573
P0650000	20	0	0,125	2 653	943
S0890000	30	0	0,116	3 870	862
T0220001	18	0	0,133	2 796	1 003
P0110000	30	0	0,130	n.a.	980
P0780000	30	0	0,199	4 198	1 501
T0050000	35	0	0,150	3 849	1 131
T074H110	24	0	0,200	4 973	1 508
S043H060	31	31	0,157	3 920	1 184
S038H040	66	0	0,237	8 470	1 787
P056H020	27	0	0,143	3 573	809
S031H030	30	0	0,172	4 290	1 274
S033H020	64	0	0,234	8 362	1 765
S042H020	14	0	0,078	1 953	588
P0700000	20	0	0,125	2 650	943
S038H060	68	0	0,339	8 470	2 556
S028H080	30	30	0,166	4 150	1 252
P0870001	99	0	0,744	15 726	5 594
S056H030	31	0	0,194	4 105	1 463
F2D50000	40	0	0,194	4 640	1 463
S054H070	30	0	0,172	4 290	1 297
T1100000	40	0	0,186	4 640	1 403
B0290000	30	0	0,125	4 478	943
S0850000	31	0	0,183	3 870	1 361
S021H030	30	0	0,116	4 150	875
S057H040	31	0	0,175	4 380	1 320
S052H060	26	0	0,152	3 799	1 146
F2D10000	36	0	0,199	4 984	1 501
S054H020	30	0	0,164	4 105	1 237
S047H120	30	0	0,183	3 870	1 380
P0320004	28	0	0,139	2 936	1 048
S0270000	8	0	0,059	1 464	732
F009H030	34	0	0,261	5 516	1 968
S014H011	0	0	0,021	n.a.	261
T130H010	15	0	0,090	1 895	679
S038H030	66	0	0,339	8 470	2 556
P1570000	41	0	0,220	4 700	1 645
T130H020	15	0	0,090	1 895	679
T072H110	9	0	0,062	1 305	468
P080H020	40	0	0,220	4 600	1 659
T2160002	0	0	0,004	n.a.	52
P0430000	30	0	0,198	4 168	1 493
K002H130	15	0	0,065	1 895	478
T0100000	29	0	0,222	4 677	1 674
K0790000	30	0	0,125	3 800	943
T2460000	33	0	0,189	4 729	1 425
K008H120	20	0	0,128	3 200	965
K0220000	30	0	0,149	3 750	1 121

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
S0860000	30	0	0,175	4 380	1 320
S021H090	32	0	0,153	5 441	1 154
K0470000	12	0	0,072	1 516	543
K004H100	31	0	0,152	3 800	1 146
S025H040	30	0	0,166	4 150	1 252
K003H130	15	0	0,076	1 895	573
K004H010	21	0	0,106	3 239	799
S001H020	30	0	0,150	3 750	1 131
S053H070	27	0	0,098	3 484	741
T0540001	17	0	0,174	3 683	1 312
S002H040	30	0	0,178	3 750	1 326
T072H090	13	0	0,076	1 595	573
T1891090	15	0	0,090	1 900	677
S033H040	64	0	0,334	8 301	2 506
P0340000	30	0	0,148	3 920	1 116
S027H020	86	86	0,452	9 568	3 402
S031H010	31	0	0,166	4 150	1 252
T074H050	16	0	0,122	2 568	920
K0360001	63	0	0,267	8 050	2 013
P0470000	45	0	0,255	5 380	1 923
K0780000	30	0	0,125	3 800	943
S017H020	33	33	0,136	4 181	1 026
K0810000	31	0	0,114	3 800	860
B019H010	36	0	0,115	4 347	867
K004H080	32	0	0,157	3 941	1 181
S032H040	64	0	0,334	8 362	2 499
S022H020	14	0	0,072	1 809	543
F0070001	16	0	0,135	2 856	1 018
T129H050	15	0	0,090	1 895	679
S021H070	33	0	0,160	5 531	1 207
T130H030	15	0	0,090	1 895	679
P1550000	45	0	0,166	5 010	1 252
S035H020	86	0	0,383	9 568	2 888
N001H050	30	0	0,175	4 380	1 320
K0350001	43	0	0,215	4 628	1 604
K011H270	14	0	0,099	2 088	724
T2190001	10	0	0,065	2 089	444
S037H070	30	30	0,174	4 350	1 312
P0670000	20	0	0,095	2 653	716
T0790000	102	0	0,760	16 099	5 731
S055H080	29	0	0,172	4 288	1 297
T1660003	0	0	0,067	n.a.	831
S042H070	14	14	0,103	2 170	777
P0640000	20	0	0,106	2 653	799
P0770000	30	0	0,189	4 198	1 425
S022H030	10	0	0,072	1 801	543
S032H020	30	0	0,202	4 290	1 496
S051H020	30	0	0,155	3 870	1 169
K0750000	64	0	0,409	8 632	3 084
S057H010	30	0	0,155	3 870	1 169
K0440000	85	0	0,499	10 497	3 746
K007H010	30	0	0,152	3 800	1 146
P0250000	20	0	0,126	2 653	950
K007H052	87	0	0,499	10 525	3 746
N003H050	30	0	0,155	3 870	1 169
P0960000	40	0	0,220	4 640	1 659
K007H040	83	0	0,491	10 300	3 669
K007H020	30	0	0,179	3 800	1 350
T0960001	24	0	0,177	3 795	1 335
S020H020	31	0	0,158	3 870	1 191
S055H060	31	0	0,165	4 150	1 244
T0310002	0	0	0,047	n.a.	574
S001H050	30	0	0,172	4 300	1 297
B0260000	22	0	0,175	3 717	1 320
T1770000	12	0	0,120	2 146	905
P0320001	0	0	0,040	n.a.	496
P1260000	30	0	0,186	3 920	1 403
P0660000	20	0	0,125	2 653	943
K011H120	15	0	0,106	2 235	799
S051H100	10	0	0,088	1 848	664
K011H060	15	0	0,089	2 235	669
T129H040	15	0	0,090	1 895	679
P0240000	20	0	0,126	2 653	950
K0730000	65	0	0,409	8 632	3 072
T061H010	8	0	0,049	1 228	370
T1310000	89	0	0,487	12 187	3 654
K0370000	87	0	0,435	9 226	3 266
N001H020	30	0	0,183	3 870	1 380
T0330000	79	0	0,313	6 593	2 351
T0610000	16	0	0,097	2 410	731
T2300000	15	0	0,077	1 916	577
K011H250	12	0	0,058	1 788	437
B0190001	32	0	0,157	3 920	1 184
S001H080	30	0	0,147	4 080	1 109
K003H180	15	0	0,076	1 895	573
T074H062	3	0	0,019	414	147
S032H010	31	0	0,119	n.a.	844
T130H050	15	0	0,090	1 895	679
P0230000	20	0	0,106	2 653	799
K003H140	15	0	0,076	1 895	573
K0210000	31	0	0,181	3 783	1 365
P1370000	30	0	0,186	3 920	1 403
K0770000	30	0	0,179	3 800	1 350
T0540003	12	0	0,110	2 497	828

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
K011H150	15	0	0,089	2 235	671
K011H030	15	0	0,089	2 235	671
K0740000	30	0	0,180	3 800	1 357
K008H050	30	0	0,152	3 800	1 129
T2280001	12	0	0,095	2 173	716
S0790000	30	30	0,174	4 350	1 312
T138H020	46	0	0,275	6 866	2 074
K011H130	15	0	0,089	2 235	671
P0970000	30	0	0,186	3 920	1 403
K011H140	15	0	0,106	2 235	799
S001H060	30	0	0,150	3 750	1 131
S054H090	23	0	0,126	3 148	950
S025H020	64	0	0,396	8 362	2 986
K007H060	15	0	0,061	1 900	460
T097H010	21	0	0,118	2 483	890
K011H330	14	0	0,099	2 088	726
T0880001	0	0	0,046	1 495	571
S053H110	30	0	0,207	4 380	1 561
T073H050	15	0	0,083	2 065	626
S0780000	30	30	0,205	4 350	1 546
S038H050	66	0	0,339	8 470	2 556
S013H010	30	30	0,177	3 750	1 317
K002H010	15	0	0,071	1 895	535
T072H100	8	0	0,035	1 066	264
S025H010	65	0	0,334	8 351	2 505
T130H040	15	0	0,090	1 895	679
B0270000	23	0	0,159	3 363	1 199
K011H070	15	0	0,089	2 235	671
T1892010	12	0	0,072	1 528	543
P056H010	26	0	0,145	3 633	1 093
T0970001	8	0	0,071	1 423	535
K004H150	87	0	0,351	10 592	2 647
P1330000	30	0	0,157	3 920	1 184
T129H060	15	0	0,090	1 895	679
T074H011	8	0	0,057	1 566	430
K0680000	85	0	0,495	10 444	3 733
K002H100	15	0	0,090	1 895	679
P0690000	20	0	0,095	2 653	716
T1180000	32	0	0,187	3 962	1 410
T129H030	15	0	0,090	1 895	679
S0630001	80	0	0,244	5 041	1 840
K011H200	15	0	0,105	2 235	770
T074H013	8	0	0,056	1 608	422
P174H020	51	0	0,286	7 146	2 157
K0860002	0	0	0,021	n.a.	255
K0690000	85	0	0,446	10 452	3 334
K003H170	15	0	0,076	1 895	573
T0700000	21	0	0,165	3 987	1 244
T073H030	13	0	0,079	1 677	596
T074H012	8	0	0,052	1 528	392
S052H022	13	0	0,079	1 965	596
K0260000	15	0	0,092	1 945	694
T073H060	15	0	0,088	1 871	664
T0750003	6	0	0,042	n.a.	318
K0490000	12	0	0,050	1 516	377
B026H010	21	0	0,165	3 503	1 244
T2090000	25	0	0,160	3 717	1 207
T129H020	15	0	0,090	1 895	679
T2180001	10	0	0,080	1 690	603
T0070000	35	0	0,154	3 856	1 161
K0460000	12	0	0,072	1 516	543
K0550000	65	0	0,409	8 635	3 041
K007H080	30	0	0,179	3 800	1 350
S051H091	9	0	0,081	1 717	612
K007H061	15	0	0,061	1 900	460
K003H070	15	0	0,089	1 895	671
T0960002	10	0	0,069	1 642	629
S051H080	10	0	0,088	1 858	664
T129H070	15	0	0,090	1 895	679
K0600000	87	0	0,371	9 385	2 798
T0210000	18	0	0,098	2 574	738
T1892060	18	0	0,091	2 280	686
K003H120	15	0	0,076	1 895	573
T1892040	18	0	0,108	2 181	798
S022H060	14	0	0,072	1 810	543
S051H070	10	0	0,088	1 848	664
T1140000	45	0	0,227	4 785	1 712
K011H310	14	0	0,099	2 088	747
S020H050	80	0	0,261	5 510	1 968
P1290000	30	0	0,140	3 920	1 056
K008H160	65	0	0,409	8 632	3 061
S002H011	15	0	0,092	1 945	694
K007H120	3	0	0,027	540	334
K008H110	15	0	0,090	1 900	679
K011H240	13	0	0,087	1 830	656
T078H070	17	0	0,082	2 040	618
T0020000	103	0	0,599	14 979	4 517
B0140000	142	0	0,471	11 596	3 525
B0160002	136	0	0,573	12 645	4 321
P056H030	25	0	0,124	3 096	935
K011H080	15	0	0,089	2 235	671
F2D20000	36	0	0,199	4 984	1 501
P0550000	50	0	0,352	7 435	2 654
S051H112	9	0	0,082	1 723	618

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
K0710000	15	0	0,080	1 895	603
P0490000	46	0	0,254	5 380	1 915
K0180000	30	0	0,150	3 750	1 131
B0160001	10	0	0,062	1 547	468
S053H010	33	0	0,183	n.a.	1 379
K011H280	14	0	0,099	2 088	747
K0720000	16	0	0,080	1 895	603
S042H140	15	15	0,095	1 995	716
T0040000	37	0	0,207	5 179	1 561
T0110000	8	0	0,045	958	339
K007H122	0	0	0,009	n.a.	116
K0330000	15	0	0,090	1 900	679
P0530000	60	0	0,389	8 217	2 934
T073H010	13	0	0,085	1 691	638
T0030000	37	0	0,207	5 177	1 561
K011H260	12	0	0,072	1 788	543
T129H010	15	0	0,090	1 895	679
K011H300	14	0	0,099	2 088	747
K015H050	30	0	0,165	4 120	1 226
T074H040	16	0	0,121	2 568	912
S051H092	0	0	0,006	n.a.	78
P0540000	50	0	0,360	7 593	2 693
T1892120	15	0	0,091	1 910	662
S031H060	103	0	0,290	7 256	2 185
S042H150	15	15	0,080	1 995	603
K011H290	14	0	0,099	2 088	724
K011H320	14	0	0,099	2 088	747
P0680000	20	0	0,126	2 653	950
K0700000	15	0	0,080	1 895	590
T1892020	18	0	0,091	2 280	686
S001H070	30	30	0,151	3 750	1 123
P1250000	30	0	0,154	3 920	1 147
T0060000	35	0	0,184	3 876	1 372
T073H020	13	0	0,089	1 885	671
K011H340	14	0	0,099	2 088	726
T0300001	30	0	0,154	3 850	1 161
T1891011	30	0	0,197	4 150	1 486
T1892030	17	0	0,100	2 057	754
T031H010	22	0	0,084	2 121	639
P0630000	20	0	0,106	2 653	799
T072H020	12	0	0,084	n.a.	633
P0170001	0	0	0,011	n.a.	136
T074H090	12	0	0,096	2 026	724
F2D30000	36	0	0,199	4 984	1 501
S004H031	0	0	0,011	n.a.	136
S010H031	0	0	0,028	n.a.	339
T097H020	6	0	0,041	862	309
P0870003	0	0	0,014	n.a.	174
T075H023	0	0	0,010	n.a.	124
T074H070	3	0	0,022	458	163
K004H111	0	0	0,020	n.a.	246
S006H050	0	0	0,029	n.a.	360
T1660006	0	0	0,011	n.a.	133
K0320002	0	0	0,032	n.a.	392
S039H040	3	0	0,134	n.a.	1 625
T2160004	0	0	0,004	n.a.	43
T1380002	0	0	0,055	n.a.	683
T2230003	0	0	0,004	n.a.	47
S053H064	0	0	0,015	n.a.	185
P2260000	2	0	0,068	n.a.	580
S022H110	16	0	0,094	n.a.	414
S052H021	0	0	0,004	n.a.	50
S014H042	0	0	0,012	n.a.	147
T2660000	0	0	0,300	n.a.	207
Összesen	31 214	712	255,360	3 721 625	2 224 144