

2023.

VIII.-IX. A hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőfogadók jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
1		42		0	5478	1359
2		41		0	5434	1345
3		40		0	5408	1338
4		43		0	5605	1387
5		42		0	5532	1369
6		54		0	6271	1552
7		54		0	6335	1568
8		53		0	6275	1558
9		53		0	6308	1568
10		53		0	6300	1559
11		53		0	6271	1552
12		60		0	8280	2049
13		67		0	8617	2173
14		64		0	9088	2249
15		2		0,71	100	5492
16		1		0,22	0	1702
17		2		0,24	100	1857
18		1		0,16	0	1238
19	348	2		0,0186	392	151
19	522	1		0,0123	260	100
20		1		0,1	0	774
21	338	1		0,0045	75	37
21	347	1		0,0303	509	246
21	362	1		0,0151	254	123
21	590	1		0,0077	129	63
22		47		0	5470	1374
23		46		0	5406	1338
24		55		0	7034	1740
25		43		0	5437	1345
26		47		0	5452	1349
27		43		0	5452	1349
28		42		0	5590	1383
29		61		0	7032	1740
30		81		0	9374	2328
31	247	34		0	4139	1024
31	249	33		0	4201	1059
31	251	33		0	4282	1072
31	253	31		0	4139	1024
31	255	34		0	4298	1078
31	257	33		0	4240	1053
31	259	34		0	4170	1044
31	261	32		0	4276	1069
31	263	33		0	4139	1024
31	265	32		0	4139	1024
31	267	31		0	4138	1024
31	269	31		0	4139	1038
32		61		0	7032	1748
33		61		0	9060	2242
34		63		0	8936	2211
35		62		0	8060	1994
36	566	31		0	4062	1005

36	567	29		0	4108	1016
36	568	29		0	4062	1005
37		60		0	8420	2083
38	170	16		0	2172	537
38	171	18		0	2685	664
38	172	18		0	2502	619
38	173	18		0	2488	616
38	174	18		0	2488	616
38	175	18		0	2436	603
38	176	18		0	2436	603
38	177	18		0	2580	638
38	178	18		0	2580	638
38	179	18		0	2580	638
38	180	18		0	2580	638
38	432	1		0	497	98
39		2		0,08	100	619
40		2		0,25	100	1934
42		1		0,38	0	3087
44	318	2		0,007	26	54
44	579	1		0,02	74	162
45		1		0,1	0	774
47		1		0,3	0	2321
50		1		0,28	0	2069
52		1		0,06	0	464
53	298	1		0,0143	335	116
53	336	1		0	0	0
53	543	1		0,0092	215	75
54	346	1		0,0445	1034	361
54	374	3		0,0354	822	288
54	377	1		0,0102	236	83
54	565	1		0,025	581	203
55		66		0	8611	2142
56	65	15		0	2250	557
56	66	15		0	2250	557
56	67	15		0	2250	557
56	68	15		0	2250	557
56	69	15		0	2005	496
56	70	16		0	2005	496
57	90	33		0	4198	1044
57	91	31		0	4139	1038
57	92	32		0	4202	1045
57	93	34		0	4264	1066
57	592	1		0	92	31
58		57		0	5842	1464
59		84		0	9798	2449
60		96		0	13504	3291
61		99		0	9320	2374
62		22		0,1499	1614	1180
64		1		0,08	0	650
67		1		0,15	0	1218
68		1		0,06	0	487
69		3		0,3	8220	2333
71		1		0,08	0	619
72		1		0,15	0	1160
73		1		0,22	0	1548
74		13		0,1122	2725	888
75		40		0	5180	1303
76		41		0	4946	1224
77	71	31		0	4052	1009

77	73	32		0	4069	1015
77	130	33		0	4246	1060
77	131	34		0	4278	1072
77	132	33		0	4230	1072
77	133	33		0	4243	1077
77	548	1		0	163	55
77	549	1		0	162	54
77	550	1		0	126	42
78		50		0	6251	1555
79	126	36		0	4421	1147
79	127	34		0	4129	1035
79	128	33		0	4392	1123
79	129	35		0	4116	1031
80		1		0,1	0	812
81		2		0,3	100	2217
82		1		0,45	0	3167
83		1		0,056508333	0	418
84		2		0,72	100	5570
85		2		0,36	100	2785
86		1		0,16	0	1238
87		1		0,2	0	1547
88	109	15		0	1960	485
88	111	16		0	2119	524
88	113	15		0	1960	485
88	164	17		0	2291	567
88	166	16		0	2119	524
88	168	16		0	2386	590
88	332	1		0	232	78
89	110	16		0	2136	544
89	112	15		0	1950	483
89	114	16		0	1950	483
89	116	16		0	1950	483
89	160	15		0	2190	542
89	162	15		0	1960	485
89	451	1		0	257	86
89	589	1		0	180	45
89	591	1		0	207	60
90	118	31		0	5073	1255
90	155	15		0	1950	483
90	157	15		0	1950	483
90	159	16		0	1950	483
90	161	15		0	1975	489
90	163	16		0	1975	489
91	84	16		0	2115	523
91	86	16		0	2115	523
91	88	16		0	2115	523
91	89	16		0	2115	523
91	115	31		0	5073	1255
92	165	15		0	2190	542
92	167	16		0	2190	542
92	169	15		0	2190	542
93	83	15		0	2190	542
93	85	15		0	2190	542
93	87	15		0	2190	542
93	117	16		0	2178	558
93	119	17		0	2112	523
93	121	16		0	1960	485
93	123	16		0	2379	589
94	79	15		0	1945	481

94	81	16		0	1945	481
94	120	15		0	1955	484
94	122	15		0	2160	534
94	124	15		0	1955	484
95	156	18		0	2360	584
95	158	17		0	2395	593
95	192	15		0	1960	485
95	194	17		0	2395	593
95	196	15		0	1960	485
95	487	1		0	214	72
96	151	15		0	1950	483
96	152	17		0	2395	593
96	153	15		0	1950	483
96	154	16		0	2102	520
96	193	16		0	2229	575
96	195	16		0	2057	509
96	197	15		0	1950	483
96	527	1		0	327	110
96	574	1		0	300	101
97		32		0	5073	1255
98	74	17		0	2183	540
98	76	17		0	2183	540
98	78	17		0	2183	540
98	80	17		0	1950	483
98	82	16		0	1950	483
98	198	15		0	2145	531
98	204	15		0	2145	531
99	75	15		0	1945	481
99	77	15		0	1945	481
99	200	15		0	1950	483
99	201	17		0	2382	589
99	202	17		0	2382	589
99	203	15		0	1980	490
100	237	15		0	1780	440
100	238	15		0	1780	440
100	239	16		0	2090	545
100	240	16		0	1925	476
100	241	16		0	2976	736
100	573	1		0	170	57
101		48		0	6748	1718
102		25		0	3427	848
103		24		0	3344	827
104		24		0	3344	827
105		25		0	3344	827
106		25		0	3336	825
108		24		0	3344	827
109		28		0	2904	719
110		28		0	2904	719
111		28		0	2904	719
112		29		0	2904	719
113		29		0	2898	717
114		2		0,25	100	1934
115		48		0	7716	1909
116		1		0,57	0	4409
117		1		0,03	0	211
118	246	25		0	4056	1004
118	306	1		0	237	80
122		17		0	2375	588
124		36		0,2001	2578	1625

125		1		0,12	0	887
131		1		0,1	0	812
132		16		0	2366	585
133		16		0	2368	586
134		17		0	2374	587
135		16		0	2086	516
136		16		0	2083	515
137		1		0	312	62
139		47		0	6139	1523
140		1		0	185	37
141		1		0	367	73
142		1		0,03	0	244
146		1		0	232	46
148		2		0,0593	1080	482
149		1		0,7	0	5415
150		1		0,12	0	928
151		1		0,07	0	566
152		1		0,01	0	81
158		13		0,07	908	569
162		1		0,065	0	528
167		1		0	203	40
168		1		0,045	0	366
170		1		0,037	0	301
171		1		0,122	0	944
172		2		0,07	1208	569
173		60		0	8280	2049
174		1		0,044	0	340
176		3		0	634	126
178		1		0,048	0	371
180		57		0	8166	2021
181		28		0	4594	1137
183	106	18		0	2325	575
183	429	1		0	96	19
184		1		0,04	0	309
186		4		0	772	191
189		1		0,017	0	138
190	339	1		0,0119	279	97
190	376	1		0,0124	290	101
190	528	2		0,012	282	97
190	529	1		0,0061	142	50
190	530	1		0,0062	145	50
194		1		0,39	0	3168
195		1		0,015	0	122
196		6		0	822	109
197		2		0	396	99
202		1		0	266	66
203		1		0,06	0	487
205	526	1		0	61	20
205	556	1		0	145	49
205	557	1		0	112	38
205	558	1		0	112	38
205	575	1		0	76	26
205	576	1		0	69	23
205	580	1		0	93	31
205	585	1		0	51	17
205	586	1		0	93	31
205	587	1		0	109	37
205	588	1		0	55	18
205		10		0	1630	403

206		1		0,15	0	1160
208		6		0	1242	307
221		48		0	6145	1692
222		1		0,11	0	893
225		1		0,28	0	2274
227		2		0	266	66
228		8		0	1341	332
229		8		0	1419	351
230		1		0,02	0	162
233		1		0,01	0	81
234		15		0	1348	334
235		1		0,0038	82	31
236		1		0,0038	82	31
237		31		0,188616667	3825	1532
238		1		0,04	870	309
239		24		0	3334	825
240		1		0,015	0	122
241		1		0	329	65
243		1		0,07	0	569
244		1		0,11	0	893
245		1		0,34	0	2630
246		5		0	898	222
247		1		0,32	0	2252
248		1		0,09	0	633
249		1		0	325	64
251		1		0	0	0
252		1		0,06	0	443
253		1		0,007	0	52
255		1		0,096	0	59
257		1		0,13	0	1056
258		7		0	904	224
261		1		0,03	0	232