

X. Elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőfogyadó egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 m ³ átlagos hőmennyiség (MJ/m ³ /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Fűtött légtérfogat (m ³)
1		971	555	101	42	42	5 478
2		1 075	884	163	0	41	5 434
3		1 013	732	135	0	40	5 408
4		1 041	809	144	0	43	5 605
5		1 146	852	154	42	42	5 532
6		1 181	751	120	0	54	6 271
7		1 067	678	107	54	54	6 335
8		1 574	1 091	174	0	53	6 275
9		1 128	740	117	53	53	6 308
10		1 258	811	129	53	53	6 300
11		1 158	716	114	53	53	6 271
12		2 129	1 606	194	60	60	8 280
13		1 958	1 459	169	0	67	8 617
14		1 598	1 058	116	64	64	9 088
15		1 470	1 470		0		-
16		739	739		0		-
17		788	788		0		-
18		338	338		0		-
19	348	45	45		0		-
19	522	40	40		0		-
20		236	236		0		-
21	338	26	26		0		-
21	347	116	116		0		-
21	362	21	21		0		-
21	590	8	8		0		-
22		1 087	814	149	47	47	5 470
23		977	648	120	46	46	5 406
24		1 170	733	104	55	55	7 034
25		1 095	792	146	0	43	5 437
26		860	514	94	47	47	5 452
27		1 144	729	134	43	43	5 452
28		1 212	828	148	42	42	5 590
29		1 764	1 222	174	0	61	7 032
30		2 120	1 412	151	0	81	9 374
31	247	849	573	139	34	34	4 139
31	249	798	542	129	33	33	4 201
31	251	810	539	126	33	33	4 282
31	253	812	566	137	31	31	4 139
31	255	881	651	151	34	34	4 298
31	257	698	520	123	33	33	4 240
31	259	792	604	145	34	34	4 147
31	261	818	630	152	32	32	4 139
31	263	903	698	169	33	33	4 139
31	265	858	590	143	32	32	4 139
31	267	965	745	180	31	31	4 138
31	269	944	709	171	31	31	4 139
32		1 160	663	94	61	61	7 032
33		1 529	871	96	61	61	9 060
34		1 314	768	86	63	63	8 936
35		1 760	1 142	142	62	62	8 060
36	566	693	380	94	31	31	4 062
36	567	748	481	117	29	29	4 108
36	568	901	537	132	29	29	4 062
37		1 399	922	109	60	60	8 420
38	170	311	212	98	16	16	2 172
38	171	487	359	134	18	18	2 685
38	172	370	246	98	18	18	2 502
38	173	434	323	130	18	18	2 488
38	174	337	224	90	18	18	2 488
38	175	351	190	78	18	18	2 436
38	176	378	217	89	18	18	2 436
38	177	512	322	125	18	18	2 580
38	178	500	343	133	18	18	2 580
38	179	470	349	135	18	18	2 580
38	180	414	294	114	18	18	2 580
38	432	72	72	144	0		497
39		277	277		0		-
40		549	549		0		-
42		1 632	1 632		0		-
43		517	517		0		-
44	318	20	20		0		-
44	579	63	63		0		-
45		456	456		0		-
47		453	453		0		-
50		669	669		0		-
52		243	243		0		-

53	298	55	55		0		-
53	543	87	73		0	1	-
54	346	79	79		0		-
54	374	109	109		0		-
54	377	31	31		0		-
54	565	-	-		0		-
55		1 739	1 212	141	0	66	8 611
56	65	402	250	111	15	15	2 250
56	66	333	210	93	15	15	2 250
56	67	330	208	92	15	15	2 250
56	68	450	262	117	15	15	2 250
56	69	367	194	97	15	15	2 005
56	70	470	256	127	16	16	2 005
57	90	890	524	124	34	34	4 234
57	91	817	575	139	32	32	4 139
57	92	865	534	127	32	32	4 289
57	93	930	602	141	34	34	4 264
58		888	523	90	57	57	5 842
59		1 837	1 084	111	84	84	9 798
60		2 620	1 805	134	95	95	13 317
61		1 829	1 391	149	99	99	9 320
62		644	606		0	48	-
64		564	564		0		-
67		804	804		0		-
68		244	244		0		-
69		538	538		0		-
70		207	207		0		-
71		245	245		0		-
72		800	800		0		-
73		1 217	1 217		0		-
74		564	564		0		-
75		819	463	89	40	40	5 180
76		897	672	136	42	42	4 946
77	71	722	534	132	31	31	4 052
77	73	732	520	128	32	32	4 069
77	130	746	526	124	33	33	4 246
77	131	742	512	120	34	34	4 278
77	132	736	524	124	33	33	4 230
77	133	883	518	122	33	33	4 243
77	548	16	16	99	0		163
77	549	5	5	31	0		162
77	550	20	20	156	0		126
78		1 511	1 119	179	0	50	6 251
79	126	724	468	106	36	36	4 421
79	127	711	538	130	34	34	4 129
79	128	788	528	120	33	33	4 392
79	129	858	566	138	35	35	4 116
80		453	453		0		-
81		1 368	1 276		0	2	-
82		2 656	2 656		0		-
83		557	557		0		-
84		1 483	1 483		0		-
85		1 118	1 118		0		-
86		252	252		0		-
87		491	491		0		-
88	109	438	376	192	0	15	1 960
88	111	472	360	170	0	16	2 119
88	113	539	347	177	0	15	1 960
88	164	508	336	147	17	17	2 291
88	166	473	287	135	16	16	2 119
88	168	498	453	190	0	16	2 386
88	332	12	12	53	0		232
89	110	481	393	184	0	16	2 136
89	112	489	359	184	0	15	2 052
89	114	541	367	188	0	16	1 950
89	116	350	309	158	0	16	1 950
89	160	470	376	172	0	15	2 190
89	162	506	355	181	0	15	1 960
89	451	31	29	112	0	1	257
89	589	43	29	163	0	1	180
89	591	11	11	53	0		207
90	118	1 059	791	156	31	31	5 073
90	155	522	389	199	0	15	1 950
90	157	587	381	195	0	15	1 950
90	159	560	386	198	0	16	1 950
90	161	331	206	105	15	15	1 975
90	163	361	215	109	16	16	1 975
91	84	588	388	184	0	16	2 115
91	86	637	413	195	0	16	2 115
91	88	482	393	186	0	16	2 115
91	89	575	417	197	0	16	2 115
91	115	1 267	933	184	0	31	5 073
92	165	357	219	100	15	15	2 190
92	167	579	388	177	0	16	2 190
92	169	475	360	164	0	15	2 190
93	83	519	407	186	0	15	2 190

93	85	725	442	202	0	15	2 190
93	87	603	416	190	0	15	2 190
93	117	631	470	216	0	16	2 178
93	119	654	426	202	0	17	2 112
93	121	511	345	176	0	16	1 960
93	123	635	498	209	0	16	2 379
94	79	458	340	175	0	15	1 945
94	81	517	352	181	0	16	1 945
94	120	488	319	163	0	15	1 955
94	122	509	348	161	0	15	2 160
94	124	435	324	166	0	15	1 955
95	156	498	378	160	0	18	2 360
95	158	561	356	148	0	17	2 395
95	192	571	404	206	0	15	1 940
95	194	643	457	191	0	17	2 395
95	196	500	338	172	0	15	1 960
95	487	-	-	-	0	-	214
96	151	470	398	204	0	15	1 950
96	152	614	528	221	0	17	2 395
96	153	512	421	216	0	15	1 950
96	154	529	433	206	0	16	2 102
96	193	529	418	187	0	16	2 229
96	195	527	385	187	0	16	2 057
96	197	449	355	182	0	15	1 950
96	527	29	26	79	0	1	327
96	574	35	34	114	0	1	300
97	-	1 106	932	184	0	32	5 073
98	74	571	386	177	0	17	2 183
98	76	620	392	179	0	17	2 183
98	78	689	428	196	0	17	2 183
98	80	430	257	132	17	17	1 950
98	82	291	266	136	16	16	1 950
98	198	492	371	173	0	15	2 145
98	204	438	251	117	15	15	2 145
99	75	462	359	185	0	15	1 945
99	77	478	333	171	0	15	1 945
99	200	413	266	136	15	15	1 950
99	201	601	403	169	0	17	2 382
99	202	556	360	151	0	17	2 382
99	203	373	219	111	15	15	1 980
100	237	379	286	161	15	15	1 780
100	238	461	351	197	15	15	1 780
100	239	527	407	194	0	16	2 090
100	240	390	301	156	16	16	1 925
100	241	527	372	125	16	16	2 976
100	573	16	-	-	0	1	170
101	-	1 100	772	114	49	49	6 748
102	-	719	481	140	25	25	3 427
103	-	591	380	114	24	24	3 344
104	-	659	454	136	24	24	3 344
105	-	684	403	121	25	25	3 344
106	-	720	504	151	25	25	3 336
108	-	678	439	131	24	24	3 344
109	-	723	572	197	0	28	2 904
110	-	664	527	181	28	28	2 904
111	-	739	625	215	0	28	2 904
112	-	398	259	89	29	29	2 904
113	-	851	709	245	0	29	2 898
114	-	915	915	-	0	-	-
115	-	701	369	48	48	48	7 716
116	-	1 767	1 767	-	0	-	-
117	-	161	161	-	0	-	-
118	246	1 068	808	199	0	25	4 056
118	306	36	36	150	0	-	237
120	-	-	-	-	0	-	-
122	-	486	329	139	17	17	2 375
124	-	806	806	-	0	-	-
125	-	2 273	2 273	-	0	-	-
131	-	206	206	-	0	-	-
132	-	513	387	163	16	16	2 366
133	-	572	351	148	16	16	2 368
134	-	575	401	169	17	17	2 374
135	-	542	420	201	16	16	2 086
136	-	726	528	253	0	16	2 083
137	-	68	68	219	0	-	312
139	-	1 375	878	144	47	47	6 094
140	-	65	65	351	0	-	185
141	-	22	22	61	0	-	367
142	-	86	86	-	0	-	-
146	-	56	56	241	0	-	232
148	-	346	346	-	0	-	-
149	-	4 528	4 528	-	0	-	-
150	-	414	414	-	0	-	-
151	-	186	186	-	0	-	-
152	-	-	-	-	0	-	-
158	-	119	119	-	0	-	-

160		14	14	-	0		244
162		340	340		0		-
167		3	3	12	0		203
168		260	260		0		-
170		111	111		0		-
171		443	443		0		-
172		254	254		0		-
173		1 671	1 205	146	60	60	8 280
174		176	176		0		-
176		82	82	129	3		634
178		173	173		0		-
180		2 131	1 704	209	57	57	8 166
181		458	322	70	28	28	4 594
183	106	434	304	131	18	18	2 325
183	429	32	32	338	0		96
184		164	164		0		-
186		74	74	96	4		772
189		83	83		0		-
190	339	42	42		0		-
190	376	37	37		0		-
190	528	33	33		0		-
190	529	-	-		0		-
190	530	17	17		0		-
194		3 621	3 621		0		-
195		37	37		0		-
196		229	229	279	6		822
197		45	29	74	0	2	396
202		60	56	211	3	3	421
203		153	153		0		-
205	526	3	-	-	0	1	61
205	556	2	2	11	0		145
205	557	-	-	-	0		112
205	558	4	4	38	0		112
205	575	0	0	0	0		76
205	576	1	1	10	0		69
205	580	7	7	77	0		93
205	585	6	6	114	0		51
205	586	8	8	83	0		93
205	587	4	4	39	0		109
205	588	3	3	54	0		55
205		237	155	59	23	23	1 630
206		247	247		0		-
208		148	148	119	6		1 242
221		623	442	72	48	48	6 145
222		87	87		0		-
225		706	706		0		-
227		53	36	135	2	2	266
228		128	72	53	8	8	1 341
229		168	111	79	8	8	1 418
230		92	92		0		-
233		-	-		0		-
234		232	147	109	15	15	1 348
235		7	7		0		-
236		7	7		0		-
237		834	834		31		-
238		134	134		0		-
239		658	369	111	2	24	3 334
240		1	1		0		-
241		22	22	67	1		329
243		279	279		0		-
244		-	-		0		-
245		658	658		0		-
246		125	73	81	5	5	898
247		1 001	1 001		0		-
248		282	282		0		-
249		67	67	206	0		325
252		130	130		0		-
255		0	0		0		-
		185 436	142 624		3666	5304	691 362