

## X. Elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpont jele	Hőfogadó egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 m <sup>3</sup> átlagos hőmennyiség (MJ/m <sup>3</sup> /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz-költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )
1		868	553	101	41	41	5478
2		1 028	676	124	41	41	5434
3		978	762	141		40	5408
4		1 078	861	154		43	5605
5		1 045	722	130	42	42	5532
6		1 038	649	103		54	6271
7		1 033	606	96	54	54	6335
8		1 521	1 145	182		53	6275
9		1 076	488	77	53	53	6308
10		1 130	733	116	53	53	6300
11		1 051	610	97	53	53	6271
12		1 790	1 321	160	60	60	8280
13		1 787	1 247	145		67	8617
14		1 536	1 080	119	64	64	9088
15		1 105	1 105	11049			100
16		584	584				0
17		416	416	4155			100
18		290	290				0
19	348	48	48	123			392
19	522	32	32	122			260
20		193	193				0
21	338	0	0	3			75
21	347	120	120	236			509
21	362	28	28	109			254
21	590	17	17	133			129
22		1 049	742	136	47	47	5470
23		956	634	117	46	46	5406
24		1 117	733	104	55	55	7034
25		898	695	128		43	5437
26		753	435	80	47	47	5452
27		1 157	808	148	43	43	5452
28		1 057	733	131	42	42	5590
29		1 538	1 126	160		61	7032
30		2 038	1 463	156		81	9374
31	247	707	506	122	34	34	4139
31	249	749	480	114	33	33	4201
31	251	709	485	113	33	33	4282
31	253	641	468	113	31	31	4139
31	255	836	592	138	34	34	4298
31	257	689	470	111	33	33	4240
31	259	763	557	134	34	34	4170
31	261	799	600	140	32	32	4276
31	263	847	622	150	33	33	4139
31	265	706	560	135	32	32	4139
31	267	792	537	130	31	31	4138
31	269	738	526	127	31	31	4139
32		978	575	82	61	61	7032
33		1 517	874	96	61	61	9060
34		1 181	563	63	63	63	8936

35		1 607	1 085	135	62	62	8060
36	566	627	374	92	31	31	4062
36	567	694	435	106	29	29	4108
36	568	826	515	127	29	29	4062
37		1 302	910	108	60	60	8420
38	170	366	203	93	16	16	2172
38	171	487	340	127	18	18	2685
38	172	372	224	89	18	18	2502
38	173	468	340	137	18	18	2488
38	174	356	214	86	18	18	2488
38	175	349	192	79	18	18	2436
38	176	377	210	86	18	18	2436
38	177	563	308	119	18	18	2580
38	178	531	318	123	18	18	2580
38	179	464	326	126	18	18	2580
38	180	457	298	115	18	18	2580
38	432	81	81	163			497
39		109	109	1085			100
40		549	549	5490			100
42		1 231	1 231				0
44	318	0	0	0			26
44	579	35	35	475			74
45		253	253				0
47		260	260				0
50		301	301				0
52		204	204				0
53	298	57	57	169			335
53	336	6	0				0
53	543	0	0	0			215
54	346	77	77	75			1034
54	374	80	80	97			822
54	377	17	17	71			236
54	565	0	0	0			581
55		1 591	1 173	136		66	8611
56	65	407	242	108	15	15	2250
56	66	370	246	109	15	15	2250
56	67	300	178	79	15	15	2250
56	68	461	245	109	15	15	2250
56	69	402	216	108	15	15	2005
56	70	432	245	122	16	16	2005
57	90	808	461	110	33	33	4198
57	91	745	464	112	31	31	4139
57	92	754	438	104	32	32	4202
57	93	827	474	111	34	34	4264
57	592	31	29	320		1	92
58		865	560	96	57	57	5842
59		1 771	1 108	113	84	84	9798
60		2 525	1 838	136	96	96	13504
61		1 663	1 180	127	99	99	9320
62		510	443	274			1614
64		507	507				0
67		704	704				0
68		188	188				0
69		354	354	43			8220
71		173	173				0
72		669	669				0
73		716	716				0
74		590	590	216			2725
75		933	610	118	40	40	5180

76		806	520	105	41	41	4946
77	71	695	473	117	31	31	4052
77	73	649	409	101	32	32	4069
77	130	627	456	107	33	33	4246
77	131	664	445	104	34	34	4278
77	132	688	475	112	33	33	4230
77	133	648	420	99	33	33	4243
77	548	15	15	95		1	163
77	549	0	0	0		1	162
77	550	0	0	0		1	126
78		1 385	1 057	169		50	6251
79	126	585	381	86	36	36	4421
79	127	703	500	121	34	34	4129
79	128	766	506	115	33	33	4392
79	129	900	561	136	35	35	4116
80		335	335				0
81		514	511	5110			100
82		1 862	1 862				0
83		417	417				0
84		1 109	1 109	11085			100
85		834	834	8339			100
86		170	170				0
87		414	414				0
88	109	398	353	180		15	1960
88	111	504	372	175		16	2119
88	113	423	319	163		15	1960
88	164	524	333	146	17	17	2291
88	166	417	287	135	16	16	2119
88	168	520	442	185		16	2386
88	332	10	10	44		1	232
89	110	479	346	162		16	2136
89	112	502	360	185		15	1950
89	114	387	338	173		16	1950
89	116	442	311	159		16	1950
89	160	535	353	161		15	2190
89	162	572	323	165		15	1960
89	451	19	19	73		1	257
89	589	16	7	37			180
89	591	0	0	0		1	207
90	118	853	720	142	31	31	5073
90	155	554	397	204		15	1950
90	157	525	380	195		15	1950
90	159	567	406	208		16	1950
90	161	339	208	105	15	15	1975
90	163	400	230	116	16	16	1975
91	84	495	324	153		16	2115
91	86	496	342	162		16	2115
91	88	462	344	163		16	2115
91	89	624	357	169		16	2115
91	115	1 148	795	157		31	5073
92	165	339	214	98		15	2190
92	167	559	383	175		16	2190
92	169	577	377	172		15	2190
93	83	452	389	178		15	2190
93	85	530	401	183		15	2190
93	87	509	381	174		15	2190
93	117	547	389	179		16	2178
93	119	539	390	185		17	2112
93	121	414	315	160		16	1960

93	123	563	446	188		16	2379
94	79	393	344	177		15	1945
94	81	443	339	174		16	1945
94	120	363	311	159		15	1955
94	122	560	337	156		15	2160
94	124	471	284	145		15	1955
95	156	493	348	147		18	2360
95	158	605	426	178		17	2395
95	192	508	399	203		15	1960
95	194	683	445	186		17	2395
95	196	446	335	171		15	1960
95	487	0	0	0		1	214
96	151	488	361	185		15	1950
96	152	692	491	205		17	2395
96	153	573	388	199		15	1950
96	154	550	385	183		16	2102
96	193	573	366	164		16	2229
96	195	530	352	171		16	2057
96	197	443	322	165		15	1950
96	527	19	16	48		1	327
96	574	31	28	95		1	300
97		1 180	922	182		32	5073
98	74	365	330	151		17	2183
98	76	574	352	161		17	2183
98	78	464	344	157		17	2183
98	80	338	209	107	17	17	1950
98	82	411	243	124	16	16	1950
98	198	447	324	151		15	2145
98	204	371	233	109	15	15	2145
99	75	465	320	165		15	1945
99	77	437	311	160		15	1945
99	200	480	259	133	15	15	1950
99	201	563	369	155		17	2382
99	202	510	341	143		17	2382
99	203	320	198	100	15	15	1980
100	237	346	257	145		15	1780
100	238	421	302	169	15	15	1780
100	239	469	378	181		16	2090
100	240	362	285	148	16	16	1925
100	241	567	375	126	16	16	2976
100	573	15	0	0			170
101		1 177	859	127	48	48	6748
102		646	416	121	25	25	3427
103		586	422	126	24	24	3344
104		621	370	111	24	24	3344
105		577	378	113	25	25	3344
106		630	391	117	25	25	3336
108		689	452	135	24	24	3344
109		723	615	212		28	2904
110		599	436	150	28	28	2904
111		711	607	209		28	2904
112		427	332	114	29	29	2904
113		945	782	270		29	2898
114		554	554	5535			100
115		705	342	44	48	48	7716
116		1 384	1 384		1		0
117		63	63		1		0
118	246	1 002	717	177	25	25	4056
118	306	33	33	141	1		237

122		489	318	134	17	17	2375
124		745	745	289	36		2578
125		1 414	1 414		1		0
131		281	281		1		0
132		542	360	152	16	16	2366
133		566	319	135	16	16	2368
134		557	375	158	17	17	2374
135		445	322	154	16	16	2086
136		656	464	223	16	16	2083
137		49	49	157	1		312
139		1 202	806	131	47	47	6139
140		54	54	291			185
141		21	21	57			367
142		42	42				0
146		57	57	246			232
148		301	301	278			1080
149		3 344	3 344				0
150		395	395				0
151		60	60				0
152		0	0				0
158		94	94	103			908
162		278	278				0
167		3	3	12			203
168		290	290				0
170		91	91				0
171		117	117				0
172		251	251	208			1208
173		1 623	1 179	142	60	60	8280
174		123	123				0
176		73	73	114			634
178		46	46				0
180		1 645	1 295	159	57	57	8166
181		455	318	69		28	4594
183	106	393	278	120	18	18	2325
183	429	0	0	0			96
184		80	80				0
186		85	85	110	4		772
189		54	54				0
190	339	5	5	19			279
190	376	16	16	54			290
190	528	19	19	67			282
190	529	0	0	0			142
190	530	18	18	122			145
194		3 023	3 023				0
195		30	30				0
196		123	123	150			822
197		54	36	92		2	396
202		34	34	127		1	266
203		118	118				0
205	526	2	0	0		1	61
205	556	1	1	8		1	145
205	557	0	0			1	112
205	558	6	6	53		1	112
205	575	0	0	0		1	76
205	576	0	0	6		1	69
205	580	5	5	52		1	93
205	585	4	4	73		1	51
205	586	1	1	13		1	93
205	587	5	5	42		1	109

205	588	2	2	38		1	55
205		206	131	81		10	1630
206		194	194				0
208		136	136	109	6		1242
221		580	396	64		48	6145
222		83	83				0
225		490	490				0
227		50	35	130		2	266
228		141	78	58		8	1341
229		132	80	57		8	1419
230		31	31				0
233		23	23				0
234		221	149	110		15	1348
235		5	5	60			82
236		6	6	68			82
237		448	448	117	31		3825
238		101	101	116			870
239		449	286	86	24	24	3334
240		0	0				0
241		16	16	49			329
243		252	252				0
244		0	0				0
245		517	517				0
246		104	61	68		5	898
247		765	765				0
248		199	199				0
249		55	55	168			325
251		240	240				0
252		72	72				0
253		0	0				0
255		20	20				0
257		94	94				0
258		91	63	69		7	904
261		58	58				0