

**Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredménykimutatásban szereplő árbevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk**

<b>Sor-szám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>2019. év</b>	<b>2020. év</b>
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,15	7,15
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	96 930	96 071
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati meleg víz felmelegítésére	GJ	41 157	42 489
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	46 584	46 876
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	5 510	2 687
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	68	68
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	231	221
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	167 499	167 577
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati meleg víz alapdíja	ezer Ft	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	329 077	326 160
12.	Lakossági felhasználóktól, használati meleg víz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	139 728	144 256
13.	Egyéb felhasználóktól, hőértékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	98 334	98 199
14.	Egyéb felhasználóktól, hőértékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	208 467	209 798
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	123 952	71 448
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	44 898	47 648
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	47 915	46 783
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	308 831	319 147
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	251 815	335 350
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 720 516	1 766 366

**Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk**

<b>Sor- szám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>2019. év</b>	<b>2020. év</b>
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen	GJ	309 869	321 728
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	24 653	12 290
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	221 688	242 093
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	246 341	254 383
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó	GJ	309 869	321 728
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	110 471	72 231
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	199 398	249 497
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ		
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen	ezer Ft	500 555	526 000
2.1.	Felhasznált gáz teljesítménydíja	ezer Ft	10 891	14 117
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	190 897	131 886
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	298 767	379 997
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	150 808	256 545
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	651 363	782 545
3.	Vásárolt hő költsége összesen	ezer Ft	-	
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	-	
4.	Hálózatüzemeltetés energiaköltsége	ezer Ft	52 919	37 905
4.1.	Hálózatüzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	52 919	37 905
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	649 201	660 365
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	70 873	72 309
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	426 740	450 249
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	-	
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	12 274	11 343
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	139 314	126 464

**Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodására vonatkozó információk**

Megnevezés	Mérték-egység	2019. év	2020. év
Lekötött földgázteljesítmény	Nm <sup>3</sup> /h		
Bem utcai telephely	kWh/h	6243	6243
Zobák-aknai telephely	kWh/h	690	690
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgázteljesítmény	Nm <sup>3</sup> /h	2000	1479
Maximális távhőteljesítmény-igény	MW	28	28

**Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben  
támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege**

Szervezet neve	Mérték- egység	2019. év	2020. év
Komlói Honismereti és Városszépítő Egyesület	ezer Ft	290	300
Komló és Térsége Tűzvédelemért Alapítvány	ezer Ft	20	
Járadékos Bányászok Szakszervezete	ezer Ft	70	60
Komló Sport Kft	ezer Ft	11 660	12 000
Komlói Bányász Sportkör Kft	ezer Ft	7 106	
Magyar Vöröskereszt B-m-i Szervezete	ezer Ft		210
Mecsekjánosierő Egyesület	ezer Ft		50

**Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk**

<b>Megnevezés</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>2019. év</b>	<b>2020. év</b>
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	4 522
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	5 120	
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	16 588	13 203
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	21 708	17 725

**Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

	<b>Mérték- egység</b>	<b>2019. év</b>	<b>2020. év</b>
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	40	40
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5090	5091
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3327	3468
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	348	350
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	22	22
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	-	-
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	-	-

**Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban**

<b>ÉV</b>	<b>Cégnév</b>	<b>Fő tevékenység</b>	<b>Tulajdoni arány</b>	<b>Előző évi árbevétel</b>
2019.év	Komlói Városgazdálkodási ZRt.	Nem veszélyes hulladék gyűjtése	60,63%	354 792 EFt
2020.év	Komlói Városgazdálkodási ZRt.	Nem veszélyes hulladék gyűjtése	60,63%	379 857 EFt

## 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 alaplaj (ezer Ft)
1		42	-	-	5 478	1 359
2		41	-	-	5 434	1 345
3		40	-	-	5 408	1 338
4		43	-	-	5 605	1 387
5		42	-	-	5 532	1 369
6		54	-	-	6 271	1 552
7		54	-	-	6 335	1 568
8		53	-	-	6 275	1 558
9		53	-	-	6 308	1 561
10		53	-	-	6 300	1 559
11		53	-	-	6 271	1 552
12		60	-	-	8 280	2 049
13		67	-	-	8 617	2 173
14		64	-	-	9 088	2 249
15		2	-	8,520	-	5 492
16		1	-	2,640	-	1 702
17		2	-	2,880	-	1 857
18		1	-	1,920	-	1 238
19	348	2	-	0,223	-	151
19	522	1	-	0,148	-	100
20		1	-	1,200	-	774
21	338	1	-	0,054	-	37
21	347	1	-	0,364	-	246
21	362	1	-	0,181	-	123
21	590	1	-	0,092	-	63
22		47	-	-	5 470	1 374
23		46	-	-	5 406	1 338
24		55	-	-	7 034	1 740
25		43	-	-	5 437	1 345
26		47	-	-	5 452	1 349
27		43	-	-	5 452	1 349
28		42	-	-	5 590	1 383
29		61	-	-	7 032	1 740
30		81	-	-	9 374	2 328
31	247	34	-	-	4 139	1 024
31	249	33	-	-	4 201	1 059
31	251	33	-	-	4 282	1 072
31	253	31	-	-	4 139	1 024
31	255	34	-	-	4 298	1 078
31	257	33	-	-	4 240	1 053
31	259	34	-	-	4 147	1 036
31	261	32	-	-	4 139	1 038
31	263	33	-	-	4 139	1 024
31	265	32	-	-	4 139	1 024
31	267	31	-	-	4 138	1 024
31	269	31	-	-	4 139	1 025
32		61	-	-	7 032	1 748
33		61	-	-	9 060	2 242
34		63	-	-	8 936	2 211
35		62	-	-	8 060	1 994
36	566	31	-	-	4 062	1 005
36	567	29	-	-	4 108	1 016



36	568	29	-	-	4 062	1 005
37		60	-	-	8 420	2 083
38	170	16	-	-	2 172	537
38	171	18	-	-	2 685	664
38	172	18	-	-	2 502	619
38	173	18	-	-	2 488	616
38	174	18	-	-	2 488	616
38	175	18	-	-	2 436	603
38	176	18	-	-	2 436	603
38	177	18	-	-	2 580	638
38	178	18	-	-	2 580	638
38	179	18	-	-	2 580	638
38	180	18	-	-	2 580	638
38	432	1	-	-	497	98
39		2	-	0,960	-	619
40		2	-	3,000	-	1 934
42		1	-	4,560	-	3 087
43		1	-	1,680	-	1 083
44	318	2	-	0,084	-	57
44	579	1	-	0,240	-	162
45		1	-	1,200	-	774
47		1	-	3,600	-	2 321
50		1	-	3,360	-	2 069
52		1	-	0,720	-	464
53	298	1	-	0,172	-	116
53	543	1	-	0,110	-	75
54	346	1	-	0,534	-	361
54	374	3	-	0,425	-	288
54	377	1	-	0,122	-	83
54	565	1	-	0,300	-	203
55		66	-	-	8 611	2 142
56	65	15	-	-	2 250	557
56	66	15	-	-	2 250	557
56	67	15	-	-	2 250	557
56	68	15	-	-	2 250	557
56	69	15	-	-	2 005	496
56	70	16	-	-	2 005	496
57	90	34	-	-	4 234	1 056
57	91	32	-	-	4 139	1 038
57	92	32	-	-	4 289	1 067
57	93	34	-	-	4 264	1 066
58		57	-	-	5 842	1 464
59		84	-	-	9 798	2 449
60		95	-	-	13 317	3 297
61		99	-	-	9 320	2 373
62		48	-	1,799	-	1 160
64		1	-	0,960	-	650
67		1	-	1,800	-	1 218
68		1	-	0,720	-	487
69		4	-	3,600	-	2 332
70		2	-	0,626	-	424
71		1	-	0,960	-	619
72		1	-	1,800	-	1 160
73		1	-	2,640	-	1 548
74		17	-	1,321	-	870
75		40	-	-	5 180	1 303
76		42	-	-	4 946	1 224
77	71	31	-	-	4 052	1 009
77	73	32	-	-	4 069	1 015

77	130	33	-	-	4 246	1 074
77	131	34	-	-	4 278	1 085
77	132	33	-	-	4 230	1 072
77	133	33	-	-	4 243	1 077
77	548	1	-	-	163	55
77	549	1	-	-	162	54
77	550	1	-	-	126	42
78		50	-	-	6 251	1 555
79	126	36	-	-	4 421	1 147
79	127	34	-	-	4 129	1 035
79	128	33	-	-	4 392	1 123
79	129	35	-	-	4 116	1 031
80		1	-	1,200	-	812
81		2	-	3,600	-	2 217
82		1	-	5,400	-	3 325
83		1	-	0,691	-	425
84		2	-	8,640	-	5 570
85		2	-	4,320	-	2 785
86		1	-	1,920	-	1 238
87		1	-	2,400	-	1 547
88	109	15	-	-	1 960	485
88	111	16	-	-	2 119	524
88	113	15	-	-	1 960	485
88	164	17	-	-	2 291	567
88	166	16	-	-	2 119	524
88	168	16	-	-	2 386	590
88	332	1	-	-	232	78
89	110	16	-	-	2 136	544
89	112	15	-	-	2 052	508
89	114	16	-	-	1 950	483
89	116	16	-	-	1 950	483
89	160	15	-	-	2 190	542
89	162	15	-	-	1 960	485
89	451	1	-	-	257	86
89	589	1	-	-	180	55
89	591	1	-	-	207	70
90	118	31	-	-	5 073	1 255
90	155	15	-	-	1 950	483
90	157	15	-	-	1 950	483
90	159	16	-	-	1 950	483
90	161	15	-	-	1 975	489
90	163	16	-	-	1 975	489
91	84	16	-	-	2 115	523
91	86	16	-	-	2 115	523
91	88	16	-	-	2 115	523
91	89	16	-	-	2 115	523
91	115	31	-	-	5 073	1 255
92	165	15	-	-	2 190	542
92	167	16	-	-	2 190	542
92	169	15	-	-	2 190	542
93	83	15	-	-	2 190	542
93	85	15	-	-	2 190	542
93	87	15	-	-	2 190	542
93	117	16	-	-	2 178	558
93	119	17	-	-	2 112	523
93	121	16	-	-	1 960	485
93	123	16	-	-	2 379	589
94	79	15	-	-	1 945	481
94	81	16	-	-	1 945	481

94	120	15	-	-	1 955	484
94	122	15	-	-	2 160	534
94	124	15	-	-	1 955	484
95	156	18	-	-	2 360	584
95	158	17	-	-	2 395	593
95	192	15	-	-	1 940	480
95	194	17	-	-	2 395	593
95	196	15	-	-	1 960	485
95	487	1	-	-	214	72
96	151	15	-	-	1 950	483
96	152	17	-	-	2 395	593
96	153	15	-	-	1 950	483
96	154	16	-	-	2 102	520
96	193	16	-	-	2 229	575
96	195	16	-	-	2 057	509
96	197	15	-	-	1 950	483
96	527	1	-	-	327	110
96	574	1	-	-	300	101
97		32	-	-	5 073	1 255
98	74	17	-	-	2 183	540
98	76	17	-	-	2 183	540
98	78	17	-	-	2 183	540
98	80	17	-	-	1 950	483
98	82	16	-	-	1 950	483
98	198	15	-	-	2 145	531
98	204	15	-	-	2 145	531
99	75	15	-	-	1 945	481
99	77	15	-	-	1 945	481
99	200	15	-	-	1 950	483
99	201	17	-	-	2 382	589
99	202	17	-	-	2 382	589
99	203	15	-	-	1 980	490
100	237	15	-	-	1 780	440
100	238	15	-	-	1 780	440
100	239	16	-	-	2 090	540
100	240	16	-	-	1 925	476
100	241	16	-	-	2 976	736
100	573	1	-	-	170	57
101		49	-	-	6 748	1 718
102		25	-	-	3 427	848
103		24	-	-	3 344	827
104		24	-	-	3 344	827
105		25	-	-	3 344	827
106		25	-	-	3 336	825
108		24	-	-	3 344	827
109		28	-	-	2 904	719
110		28	-	-	2 904	719
111		28	-	-	2 904	719
112		29	-	-	2 904	719
113		29	-	-	2 898	717
114		2	-	3,000	-	1 934
115		48	-	-	7 716	1 909
116		1	-	6,840	-	4 409
117		1	-	0,360	-	211
118	246	25	-	-	4 056	1 004
118	306	1	-	-	237	80
120		1	-	-	-	-
122		17	-	-	2 375	588
124		35	-	2,401	-	1 625

125		1	-	1,440	-	709
131		1	-	1,200	-	812
132		16	-	-	2 366	585
133		16	-	-	2 368	586
134		17	-	-	2 374	587
135		16	-	-	2 086	516
136		16	-	-	2 083	515
137		1	-	-	312	62
139		47	-	-	6 094	1 508
140		1	-	-	185	37
141		1	-	-	367	73
142		1	-	0,360	-	244
146		1	-	-	232	46
148		2	-	0,712	-	482
149		1	-	8,400	-	5 415
150		1	-	1,440	-	928
151		1	-	0,840	-	542
152		1	-	0,420	-	284
158		13	-	0,838	-	567
160		1	-	-	244	48
162		1	-	0,780	-	528
167		1	-	-	203	40
168		1	-	0,540	-	366
170		1	-	0,444	-	301
171		1	-	1,464	-	944
172		2	-	0,840	-	569
173		60	-	-	8 280	2 049
174		2	-	0,528	-	357
176		3	-	-	634	126
178		1	-	0,576	-	371
180		57	-	-	8 166	2 021
181		28	-	-	4 594	1 137
183	106	18	-	-	2 325	575
183	429	1	-	-	96	19
184		1	-	0,480	-	309
186		4	-	-	772	191
189		1	-	0,204	-	138
190	339	1	-	0,143	-	97
190	376	3	-	0,149	-	101
190	528	2	-	0,144	-	97
190	529	1	-	0,073	-	50
190	530	1	-	0,074	-	50
194		1	-	4,680	-	2 534
195		1	-	0,180	-	122
196		6	-	-	822	163
197		2	-	-	396	98
202		3	-	-	421	104
203		1	-	0,720	-	487
205	526	1	-	-	61	20
205	556	1	-	-	145	49
205	557	1	-	-	112	38
205	558	1	-	-	112	38
205	575	1	-	-	76	26
205	576	1	-	-	69	23
205	580	1	-	-	93	31
205	585	1	-	-	51	17
205	586	1	-	-	93	31
205	587	1	-	-	109	37
205	588	1	-	-	55	18

205		23	-	-	1 630	403
206		1	-	1,800	-	1 160
208		6	-	-	1 242	307
221		48	-	-	6 145	1 692
222		1	-	1,320	-	893
225		1	-	3,360	-	2 274
227		2	-	-	266	66
228		8	-	-	1 341	332
229		8	-	-	1 418	351
230		1	-	0,240	-	162
233		1	-	0,180	-	122
234		15	-	-	1 348	334
235		1	-	0,046	-	31
236		1	-	0,046	-	31
237		31	-	3,070	-	2 078
238		1	-	0,480	-	309
239		24	-	-	3 334	825
240		1	-	0,180	-	122
241		1	-	-	329	65
243		1	-	0,840	-	569
244		1	-	1,320	-	893
245		1	-	4,080	-	2 630
246		5	-	-	898	222
247		1	-	3,840	-	2 252
248		1	-	1,080	-	633
249		1	-	-	325	64
252		1	-	0,120	-	74
255		1	-	0,060	-	37
			5 553	-	146,017	691 362

## 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 m3 átlagos hőmennyiség (MJ/m3/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Fűtött légtérfogat (m3)
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

XI. Az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége

Hőközpont egyéni azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőfogadók jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
1		211	21,5	3 298	45	32
2		204	21,5	3 648	73	33
3		204	21,5	3 440	62	33
4		204	21,5	3 535	64	32
5		202	21,5	3 889	69	33
6		199	21,5	4 011	47	29
7		205	21,5	3 622	43	29
8		202	21,5	5 358	70	29
9		204	21,5	3 829	47	29
10		204	21,5	4 271	52	29
11		205	21,5	3 931	46	29
12		196	21,5	7 228	91	34
13		203	21,5	6 648	74	32
14		202	21,5	5 425	56	35
15		179	21,5	6 774	3 387	2 746
16		201	21,5	3 407	3 407	1 702
17		156	21,5	3 633	1 817	928
18		217	21,5	1 558	1 558	1 238
19	348	180	21,5	216	108	76
19	522	241	21,5	193	193	100
20		193	21,5	1 088	1 088	774
21	338	204	21,5	125	125	37
21	347	228	21,5	561	561	246
21	362	74	21,5	103	103	123
21	590	74	21,5	38	38	63
22		210	21,5	3 735	60	29
23		203	21,5	3 315	48	29
24		238	21,5	3 972	45	32
25		202	21,5	3 718	63	31
26		204	21,5	2 921	37	29
27		118	21,5	3 885	58	31
28		202	21,5	4 116	67	33
29		203	21,5	5 989	68	29
30		203	21,5	7 254	59	29
31	247	202	21,5	2 881	57	30
31	249	202	21,5	2 768	58	32
31	251	202	21,5	2 769	56	32
31	253	202	21,5	2 758	62	33
31	255	202	21,5	2 992	65	32
31	257	202	21,5	2 372	54	32
31	259	202	21,5	2 703	61	30
31	261	202	21,5	2 815	68	32
31	263	212	21,5	3 067	72	31
31	265	212	21,5	2 913	63	32
31	267	211	21,5	3 276	82	33
31	269	211	21,5	3 223	78	33
32		211	21,5	3 955	37	29
33		211	21,5	5 192	48	37
34		196	21,5	4 462	41	35
35		202	21,5	5 974	63	32
36	566	212	21,5	2 353	42	32
36	567	202	21,5	2 539	56	35
36	568	202	21,5	3 059	63	35
37		202	21,5	4 749	52	35
38	170	202	21,5	1 057	45	34
38	171	209	21,5	1 654	68	37
38	172	208	21,5	1 258	46	34
38	173	263	21,5	1 474	61	34
38	174	202	21,5	1 143	42	34
38	175	202	21,5	1 192	36	33
38	176	220	21,5	1 284	41	33
38	177	204	21,5	1 738	61	35
38	178	214	21,5	1 699	65	35
38	179	223	21,5	1 595	66	35
38	180	223	21,5	1 407	55	35
38	432	206	21,5	243	243	98
39		193	21,5	1 274	637	309
40		193	21,5	2 528	1 264	967

42		214	21,5	7 897	7 897	3 087
43		212	21,5	2 381	2 381	1 083
44	318	172	21,5	99	49	28
44	579	172	21,5	303	303	162
45		193	21,5	2 103	2 103	774
47		200	21,5	2 087	2 087	2 321
50		196	21,5	3 236	3 236	2 069
52		263	21,5	1 118	1 118	464
53	298	192	21,5	265	265	116
53	543	156	21,5	422	353	75
54	346	210	21,5	383	383	361
54	374	168	21,5	528	176	96
54	377	186	21,5	148	148	83
54	565	0	21,5	-	-	203
55		200	21,5	5 931	63	32
56	65	202	21,5	1 365	57	37
56	66	202	21,5	1 132	48	37
56	67	202	21,5	1 120	47	37
56	68	202	21,5	1 528	59	37
56	69	202	21,5	1 245	44	33
56	70	202	21,5	1 594	54	31
57	90	178	21,5	3 022	52	31
57	91	202	21,5	2 824	62	32
57	92	202	21,5	2 948	57	33
57	93	202	21,5	3 193	60	31
58		202	21,5	3 038	31	26
59		221	21,5	6 262	44	29
60		202	21,5	8 903	65	35
61		220	21,5	6 329	49	24
62		194	21,5	2 968	58	24
64		212	21,5	2 730	2 730	650
67		243	21,5	3 889	3 889	1 218
68		198	21,5	1 179	1 179	487
69		192	21,5	2 492	623	583
70		214	21,5	1 002	501	212
71		263	21,5	1 131	1 131	619
72		198	21,5	3 689	3 689	1 160
73		227	21,5	5 609	5 609	1 548
74		218	21,5	2 667	157	51
75		202	21,5	2 813	40	33
76		219	21,5	3 045	54	29
77	71	202	21,5	2 477	59	33
77	73	178	21,5	2 500	56	32
77	130	202	21,5	2 571	55	33
77	131	202	21,5	2 579	53	32
77	132	202	21,5	2 565	56	32
77	133	202	21,5	3 030	54	33
77	548	136	21,5	78	78	55
77	549	181	21,5	24	24	54
77	550	154	21,5	95	95	42
78		221	21,5	5 154	76	31
79	126	202	21,5	2 567	47	32
79	127	202	21,5	2 452	55	30
79	128	202	21,5	2 745	56	34
79	129	202	21,5	2 970	56	29
80		146	21,5	2 190	2 190	812
81		241	21,5	6 620	3 086	1 108
82		120	21,5	12 851	12 851	3 325
83		196	21,5	2 694	2 694	425
84		179	21,5	6 834	3 417	2 785
85		201	21,5	5 154	2 577	1 392
86		216	21,5	1 159	1 159	1 238
87		216	21,5	2 262	2 262	1 547
88	109	207	21,5	1 488	85	32
88	111	218	21,5	1 604	76	33
88	113	207	21,5	1 831	79	32
88	164	220	21,5	1 725	67	33
88	166	220	21,5	1 606	61	33
88	168	211	21,5	1 692	96	37
88	332	215	21,5	60	60	78
89	110	201	21,5	1 682	86	34
89	112	201	21,5	1 660	81	34
89	114	199	21,5	1 840	78	30
89	116	199	21,5	1 199	66	30
89	160	197	21,5	1 596	85	36
89	162	213	21,5	1 719	80	32
89	451	232	21,5	148	139	86

89	589	200	21,5	186	126	55
89	591	205	21,5	53	53	70
90	118	202	21,5	3 594	87	40
90	155	229	21,5	1 771	88	32
90	157	260	21,5	1 993	86	32
90	159	229	21,5	1 909	82	30
90	161	201	21,5	1 123	47	33
90	163	201	21,5	1 226	46	31
91	84	199	21,5	1 997	82	33
91	86	200	21,5	2 164	88	33
91	88	219	21,5	1 638	83	33
91	89	206	21,5	1 953	88	33
91	115	200	21,5	4 302	102	40
92	165	198	21,5	1 213	50	36
92	167	230	21,5	1 966	82	34
92	169	191	21,5	1 612	81	36
93	83	198	21,5	1 762	92	36
93	85	198	21,5	2 463	100	36
93	87	193	21,5	2 046	94	36
93	117	210	21,5	2 212	104	35
93	119	209	21,5	2 221	85	31
93	121	193	21,5	1 735	73	30
93	123	207	21,5	2 156	106	37
94	79	231	21,5	1 556	77	32
94	81	231	21,5	1 756	75	30
94	120	242	21,5	1 657	72	32
94	122	205	21,5	1 729	79	36
94	124	273	21,5	1 478	73	32
95	156	202	21,5	1 689	71	32
95	158	202	21,5	1 903	71	35
95	192	206	21,5	1 937	91	32
95	194	234	21,5	2 184	91	35
95	196	196	21,5	1 697	76	32
95	487	0	21,5	-	-	72
96	151	237	21,5	1 596	90	32
96	152	236	21,5	2 086	105	35
96	153	237	21,5	1 738	95	32
96	154	236	21,5	1 795	92	33
96	193	204	21,5	1 870	93	36
96	195	201	21,5	1 788	82	32
96	197	231	21,5	1 525	80	32
96	527	227	21,5	139	124	110
96	574	262	21,5	170	166	101
97		206	21,5	3 755	99	39
98	74	191	21,5	1 938	77	32
98	76	207	21,5	2 105	78	32
98	78	218	21,5	2 339	86	32
98	80	197	21,5	1 470	51	28
98	82	197	21,5	987	56	30
98	198	200	21,5	1 670	84	35
98	204	191	21,5	1 486	57	35
99	75	219	21,5	1 570	81	32
99	77	209	21,5	1 624	75	32
99	200	199	21,5	1 403	60	32
99	201	204	21,5	2 041	81	35
99	202	205	21,5	1 889	72	35
99	203	193	21,5	1 267	50	33
100	237	240	21,5	1 288	65	29
100	238	228	21,5	1 564	79	29
100	239	209	21,5	1 868	91	34
100	240	209	21,5	1 322	64	30
100	241	202	21,5	1 790	79	46
100	573	0	21,5	79	-	57
101		210	21,5	3 813	55	35
102		215	21,5	2 440	65	34
103		215	21,5	2 006	54	34
104		215	21,5	2 238	64	34
105		215	21,5	2 321	55	33
106		215	21,5	2 445	68	33
108		204	21,5	2 303	62	34
109		202	21,5	2 455	69	26
110		222	21,5	2 255	64	26
111		201	21,5	2 509	76	26
112		204	21,5	1 353	30	25
113		212	21,5	2 889	83	25
114		201	21,5	4 216	2 108	967
115		n.a.	21,5	2 382	26	40

116		208	21,5	8 145	8 145	4 409
117		182	21,5	741	741	211
118	246	191	21,5	3 627	110	40
118	306	160	21,5	172	172	80
120		0	21,5	-	-	-
122		202	21,5	1 649	66	35
124		185	21,5	3 900	111	46
125		247	21,5	6 550	6 550	709
131		188	21,5	994	994	812
132		202	21,5	1 742	82	37
133		202	21,5	1 941	74	37
134		202	21,5	1 951	80	35
135		211	21,5	1 840	89	32
136		202	21,5	2 464	112	32
137		242	21,5	232	232	62
139		202	21,5	4 669	63	32
140		n.a.	21,5	221	221	37
141		n.a.	21,5	76	76	73
142		181	21,5	417	417	244
146		200	21,5	190	190	46
148		205	21,5	1 675	837	241
149		194	21,5	20 867	20 867	5 415
150		212	21,5	1 908	1 908	928
151		232	21,5	859	859	542
152		0	21,5	-	-	284
158		203	21,5	578	44	44
160		151	21,5	47	47	48
162		198	21,5	1 645	1 645	528
167		197	21,5	8	8	40
168		191	21,5	1 260	1 260	366
170		261	21,5	539	539	301
171		192	21,5	2 044	2 044	944
172		205	21,5	1 227	613	284
173		203	21,5	5 672	68	34
174		228	21,5	852	426	179
176		n.a.	21,5	278	93	42
178		242	21,5	795	795	371
180		202	21,5	7 235	102	35
181		n.a.	21,5	1 554	39	41
183	106	212	21,5	1 474	57	32
183	429	n.a.	21,5	110	110	19
184		263	21,5	756	756	309
186		207	21,5	253	63	48
189		236	21,5	403	403	138
190	339	200	21,5	204	204	97
190	376	202	21,5	178	59	34
190	528	230	21,5	159	79	49
190	529	0	21,5	-	-	50
190	530	176	21,5	84	84	50
194		n.a.	21,5	10 437	10 437	2 534
195		178	21,5	180	180	122
196		n.a.	21,5	777	130	27
197		187	21,5	154	50	49
202		n.a.	21,5	202	64	35
203		149	21,5	739	739	487
205	526	0	21,5	16	-	20
205	556	n.a.	21,5	8	8	49
205	557	0	21,5	-	-	38
205	558	n.a.	21,5	21	21	38
205	575	0	21,5	0	0	26
205	576	n.a.	21,5	3	3	23
205	580	n.a.	21,5	34	34	31
205	585	n.a.	21,5	28	28	17
205	586	n.a.	21,5	38	38	31
205	587	n.a.	21,5	20	20	37
205	588	n.a.	21,5	14	14	18
205		n.a.	21,5	803	23	18
206		196	21,5	1 138	1 138	1 160
208		214	21,5	501	84	51
221		n.a.	21,5	2 240	34	35
222		205	21,5	421	421	893
225		212	21,5	3 415	3 415	2 274
227		n.a.	21,5	180	61	33
228		n.a.	21,5	434	30	41
229		n.a.	21,5	569	47	44
230		150	21,5	445	445	162
233		0	21,5	-	-	122

234		n.a.	21,5	787	33	22
235		182	21,5	36	36	31
236		182	21,5	34	34	31
237		200	21,5	4 034	130	67
238		216	21,5	619	619	309
239		215	21,5	2 235	52	34
240		n.a.	21,5	4	4	122
241		n.a.	21,5	75	75	65
243		198	21,5	1 352	1 352	569
244		0	21,5	-	-	893
245		177	21,5	3 031	3 031	2 630
246		n.a.	21,5	423	49	44
247		209	21,5	4 612	4 612	2 252
248		209	21,5	1 300	1 300	633
249		243	21,5	228	228	64
252		61	21,5	630	630	74
255		0	21,5	2	2	37
				680 214	180 870	81 413