

4. számú melléklet a 157/2005. (VII.15.) Kormányrendelethez

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény kimutatásban szereplő árbevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2018. év	2019. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,00	6,28
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	55 723,00	48 133,86
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	18 934,00	19 766,00
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	65 304,00	64 077,99
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0,00	0,00
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	29,31	57,45
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	285,84	364,06
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	78 011	77 449
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplíj	ezer Ft	19 873	16 558
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	146 019	139 155
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	32 212	35 074
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	47 347	7 292
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	265 440	256 733
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0

17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	17 454	12 754
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	744 936	719 060

<sup>1</sup> Megjegyzés: az I–XI. jelű táblázatok honlapon történő közzététele kötelező, a VII–XI. jelű táblázatok esetében oly módon, hogy biztosítani kell a hőközpontonkénti egyedi lekérdezés lehetőségét.

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	0,00	0,00
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0,00	0,00
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	12 256,00	8 689,00
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	267 214,00	243 795,00
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	173 976,00	163 125,00
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0,00	0,00
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	279 992,00	257 321,00
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	13 687,00	9 596,00
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0,00	0,00
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	266 305,00	242 685,00
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0,00	5 040,00
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	17 674	17 094
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	25 891	21 726
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	174 216	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	0
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	0	33 980
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	35 120	33 980
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	382 460	360 129
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	96 557	81 311
5.2	Bérek és járulécai	ezer Ft	123 524	119 161
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	76 732	66 279
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	23 283	38 452
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	62 364	54 926

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény-gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018. év	2019. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	1150	1150
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	700	700
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0	0

### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2018. év	2019. év
Polgármesteri Hivatal Gyermekétkeztetési támogatás	ezer Ft	50	50
Fogyasztóvédelmi Érdekszövetség	ezer Ft	30	30
Polgármesteri Hivatal Gyermekkarácsony támogatás	ezer Ft	50	50

### V. táblázat

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

Megnevezés	Mértékegység	2018. év	2019. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	12 608	21 990
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3 541	5 566
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	16 149	27 556

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2019. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	21
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	2938
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2905
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	195
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	21,197
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel eFt
FCC Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft.	Köztisztasági szolgáltatás	38,17	653 878
EnterHód Zrt.	Távközlés	100,00	6 076
Hód-Fürdő Kft.	Strandfürdő és uszoda üzemeltetés	51,00	180 487

## VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Fűtőmű	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 <sup>3</sup> )	Éves alaplaj (ezer Ft)
1	Oldalkosár utcai Fűtőmű	717	0	4,2274	120 782,79	29 544
2	Hódtó utcai Fűtőmű	1694	1694	8,5163	243 323,57	53 047
3	Mátyás utcai Fűtőmű	588	588	2,7116	77 473,48	16 385
4	Hősök tere Fűtőmű	32	2	2,7116	77 473,48	16 385
5	Kakasszéki Fűtőmű	1	0	0,3149	8 998,00	0
7	Belvárosi rendszer	4	0	2,2123	63 208,42	22 247
Összesen	–	3036	2284	19,5902	518 469,03	125 348

## IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Egyéni hőközpontok azonosító jele	Fűtőmű azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )*	Éves alapidj (ezer Ft)
4027	1	1	0,4432	12 663,00	4 457
4128	1	1	0,1029	2 940,00	1 035
4301	1	34	0,1640	4 684,39	1 071
4302	1	31	0,1480	4 229,03	878
4303	1	33	0,1538	4 395,05	948
4304	1	34	0,1544	4 412,37	960
4305	1	35	0,1531	4 374,73	938
4306	1	33	0,1739	4 969,12	1 070
4307	1	37	0,1748	4 994,34	1 081
4308	1	68	0,2994	8 553,31	1 763
4309	1	67	0,2993	8 551,32	1 774
4310	1	67	0,3097	8 849,89	1 862
4311	1	25	0,0833	2 379,38	491
4312	1	17	0,0774	2 211,55	453
4313	1	19	0,0719	2 054,02	425
4314	1	16	0,0678	1 937,35	397
4315	1	15	0,0678	1 937,35	397
4316	1	16	0,0670	1 915,00	399
4317	1	17	0,0747	2 135,35	437
4318	1	15	0,0747	2 135,35	437
4319	1	15	0,0678	1 937,35	397
4320	1	17	0,0678	1 937,35	397
4321	1	18	0,0836	2 389,10	489
4322	1	18	0,0911	2 602,20	535
4323	1	15	0,0904	2 582,61	529
4324	1	16	0,0903	2 581,37	529
4325	1	21	0,0920	2 629,38	538
4327	1	2	0,0170	486,40	171
4328	1	1	0,0053	150,60	53
4331	1	1	0,0112	320,70	113
4335	1	1	0,1112	3 175,95	1 118
4336	1	1	0,0036	103,80	37
4337	1	1	0,0068	193,30	68
4340	1	1	0,3060	8 742,00	3 077
4402	1	2	0,0019	52,99	19

4403	1	1	0,0026	75,32	27
4404	1	1	0,0053	151,65	53
4405	1	1	0,0018	52,70	19
4406	1	1	0,0018	51,66	18
4407	1	1	0,0054	153,79	54
4408	1	1	0,0032	90,68	32
Összesen		717	4,2274	120 782,79	29543,675
1120	2	70	0,3042	8 690,96	1 788
1121	2	61	0,2980	8 515,70	1 744
1209	2	16	0,0696	1 988,30	407
1210	2	16	0,0696	1 988,30	407
1211	2	16	0,0696	1 988,30	407
1213	2	17	0,0696	1 988,30	407
1214	2	17	0,0716	2 044,60	433
1215	2	16	0,0712	2 034,05	427
1217	2	20	0,0713	2 038,31	420
1218	2	17	0,0710	2 029,35	419
1219	2	16	0,0696	1 988,30	407
1312	2	62	0,2939	8 396,80	1 719
1316	2	63	0,3180	9 085,07	1 884
1401	2	16	0,0716	2 044,66	429
1402	2	18	0,0700	1 998,90	409
1403	2	15	0,0800	2 286,20	468
1404	2	15	0,0819	2 339,41	491
1405	2	15	0,0700	1 998,90	409
1406	2	15	0,0700	1 998,90	409
1407	2	15	0,0700	1 998,90	409
1408	2	15	0,0700	1 998,90	409
1409	2	1	0,0507	1 449,00	510
2026	2	17	0,0801	2 288,52	469
2027	2	18	0,0682	1 948,30	399
2028	2	15	0,0682	1 948,30	399
2029	2	16	0,0801	2 288,54	469
2030	2	16	0,0839	2 397,80	491
2031	2	15	0,0837	2 390,67	489
2147	2	16	0,0750	2 142,60	439
2148	2	19	0,0762	2 177,59	448
2149	2	19	0,0756	2 158,98	447
2150	2	16	0,0755	2 157,35	442
2151	2	15	0,0683	1 950,80	399
2234	2	15	0,0871	2 488,80	510
2235	2	15	0,0871	2 488,80	510
2236	2	16	0,0796	2 275,20	466
2237	2	18	0,0787	2 249,10	461

2238	2	17	0,0796	2 275,20	466
2239	2	16	0,0796	2 275,20	466
2341	2	15	0,0754	2 155,15	441
2342	2	15	0,0754	2 155,15	441
2343	2	16	0,0754	2 155,15	441
2344	2	15	0,0754	2 155,65	441
2345	2	19	0,0754	2 155,12	441
2346	2	16	0,0754	2 155,12	441
2457	2	61	0,3040	8 685,47	1 787
2540	2	65	0,3063	8 752,54	1 798
2658	2	68	0,2986	8 530,13	1 759
2659	2	1	0,2264	6 469,65	2 277
2775	2	1	0,4283	12 237,00	4 307
2822	2	67	0,2991	8 544,84	1 781
2823	2	63	0,3211	9 174,25	1 878
2924	2	63	0,2935	8 384,99	1 721
2925	2	65	0,2983	8 523,33	1 745
3059	2	12	0,0566	1 618,52	331
3060	2	12	0,0566	1 618,52	331
3061	2	14	0,0645	1 842,16	377
3062	2	12	0,0640	1 828,74	374
3063	2	15	0,0653	1 864,77	382
3064	2	16	0,0651	1 861,02	381
3132	2	17	0,0736	2 103,30	436
3133	2	16	0,0704	2 010,30	412
3152	2	19	0,0824	2 353,35	482
3153	2	17	0,0772	2 206,15	452
3154	2	18	0,0772	2 206,15	452
3155	2	17	0,0704	2 010,30	412
3156	2	17	0,0704	2 010,30	412
3268	2	13	0,0678	1 938,57	429
3269	2	15	0,0588	1 679,48	359
3270	2	13	0,0631	1 803,20	369
3271	2	13	0,0627	1 791,72	367
3272	2	13	0,0627	1 791,76	367
3273	2	13	0,0642	1 834,68	376
3376	2	17	0,0662	1 890,14	415
3377	2	15	0,0672	1 918,79	417
3378	2	19	0,0741	2 116,24	433
Összesen		1694	8,5163	243 323,57	53 047
5018	3	17	0,0700	1 999,00	409
5019	3	19	0,0701	2 002,65	410
5020	3	16	0,0700	1 999,00	409
5021	3	16	0,0711	2 031,80	418
5022	3	15	0,0679	1 940,64	397

5023	3	16	0,0775	2 213,30	453
5024	3	16	0,0793	2 264,75	467
6001	3	17	0,0744	2 126,19	435
6002	3	17	0,0744	2 126,19	435
6003	3	16	0,0744	2 126,19	435
6004	3	20	0,0869	2 482,80	590
6125	3	65	0,3267	9 333,97	1 956
6226	3	1	0,0694	1 983,00	698
6312	3	72	0,3206	9 159,16	1 912
6313	3	69	0,3279	9 368,35	1 974
6405	3	16	0,0815	2 328,30	477
6406	3	15	0,0696	1 988,30	407
6407	3	15	0,0696	1 988,30	407
6408	3	16	0,0696	1 988,30	407
6409	3	16	0,0696	1 988,30	407
6410	3	19	0,0713	2 036,30	420
6411	3	16	0,0713	2 036,30	420
6514	3	20	0,0872	2 490,60	510
6515	3	21	0,0872	2 490,60	510
6516	3	21	0,0872	2 490,60	510
6517	3	21	0,0872	2 490,60	510
Összesen		588	2,7116	77 473,48	16 385
7001	4	16	0,0797	2 276,80	466
7002	4	16	0,0842	2 405,98	493
Összesen		32	0,1639	4 682,78	959
9600	5	1	0,3149	8 998,00	3 167
Összesen		1	0,3149	8 998,00	3 167
8010	7	1	1,2108	34 594,00	12 176
8198	7	1	0,6755	19 300,00	6 793
8398	7	1	0,2987	8 534,00	3 004
8600	7	1	0,0273	780,42	275
Összesen		4	2,2123	63 208,42	22 247
Végösszesen		3036	19,5902	518 469,03	125 348

\* Erre vonatkozó szerződés esetén.



## X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Órakód	Hőközpont/ épületazonosító	Teljes elszámolt hőfelhasználás GJ	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás GJ	Fűtéshez felhasznált 1 l <sub>gm3</sub> átlagos hőmennyiség (MJ/l <sub>gm3</sub> /év)	Melegvíz költségszító (v. mérő alapján elszámolt díjfizetők száma db	Fűtési költségszító (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db	Összes l <sub>gm3</sub>
11	1121	1 806,32	1 268,69	148,98	61	61	8 515,70
12	1213_1215	1 285,40	945,99	158,69	50	50	5 961,09
13	1312	1 734,31	1 225,13	145,90	62	62	8 396,80
14	1407_1408	838,76	605,98	151,58	30	30	3 997,80
15	1401_1402	777,77	530,32	132,65	34	34	3 997,80
16	1404	524,68	371,55	162,35	15	15	2 288,61
17	2029	439,95	328,88	143,71	16	16	2 288,54
18	2030_2031	834,52	485,11	101,31	31	31	4 788,47
19	3132_3133	807,00	566,07	138,39	33	33	4 090,35
1A	1120	1 711,33	1 265,14	146,16	70	70	8 656,06
1B	1316	1 589,75	1 151,44	128,13	63	63	8 986,20
1C	1209_1211	1 231,79	786,61	131,87	48	48	5 964,90
1D	1217_1219	1 328,72	928,35	156,14	51	51	5 945,74
1E	1403	384,31	244,45	106,93	15	15	2 286,20
1F	2026	467,72	311,95	136,31	17	17	2 288,52
1G	1405	450,00	327,21	163,70	15	15	1 998,90
1H	1406	392,53	278,29	139,22	15	15	1 998,90
1I	1409	170,54	153,00	105,59	1	1	1 449,00
1J	4405	15,00	15,00	284,63	1	1	52,70
1K	4404	24,00	24,00	158,26	1	1	151,65
1L	4403	3,00	3,00	39,83	1	1	75,32
1M	4406	3,00	3,00	58,07	1	1	51,66
1N	4402	7,00	7,00	132,10	2	2	52,99
1O	4408	36,00	36,00	397,00	1	1	90,68
1P	4407	18,00	18,00	117,04	1	1	153,79
20	2027_2028	683,97	457,35	117,37	33	33	3 896,60
21	2149_2150	804,39	568,60	132,37	35	35	4 295,60
22	2236_2237	1 002,37	688,28	152,13	34	34	4 524,30
23	2343_2344	707,45	476,09	110,44	31	31	4 310,80
24	2457	1 656,38	1 048,59	121,21	61	61	8 650,88
25	2540	1 579,86	1 107,65	126,88	65	65	8 729,68
26	2658	1 522,60	1 003,70	118,39	68	68	8 477,90
27	2775	896,34	779,00	63,66	1	1	12 237,00
28	2822	1 662,48	1 075,12	127,83	67	67	8 410,36
29	2924	1 338,30	869,89	103,94	63	63	8 369,04
2A	2823	1 534,39	1 087,16	118,50	63	63	9 174,25
2B	2925	1 573,67	1 071,84	125,75	65	65	8 523,33
2C	2234_2235	744,85	503,06	101,07	30	30	4 977,60
2D	2238_2239	1 038,92	734,07	161,32	33	33	4 550,40
2E	2341_2342	842,08	557,38	129,31	30	30	4 310,30
2F	2345_2346	728,63	487,20	113,03	35	35	4 310,24

2G	2147_2148	912,36	628,61	145,80	35	35	4 311,44
2H	2151	379,18	243,12	124,62	15	15	1 950,80
30	3059_3060	697,92	492,63	152,19	24	24	3 237,04
31	3153_3154	614,09	451,00	102,21	35	35	4 412,30
32	3268	303,63	203,67	112,95	13	13	1 803,20
33	3376	347,98	266,93	150,63	17	17	1 772,13
34	2659	962,12	859,00	132,77	1	1	6 469,65
35	3152	383,23	262,81	111,67	19	19	2 353,35
36	3155_3156	765,75	555,25	138,10	34	34	4 020,60
37	3378	453,01	315,05	148,87	19	19	2 116,24
38	3400	2 081,14	1 626,00	0,00	1	1	0,00
3A	3061_3062	693,28	512,65	139,65	26	26	3 670,90
3B	3063_3064	630,63	409,86	110,01	31	31	3 725,79
3C	3270	356,54	227,34	126,08	13	13	1 803,20
3D	3273	331,30	260,65	142,07	13	13	1 834,68
3E	3271	288,31	202,50	113,02	13	13	1 791,72
3F	3272	298,88	242,70	135,45	13	13	1 791,76
3G	3269	239,27	178,82	110,55	15	15	1 617,59
3H	3377	296,54	233,01	128,23	15	15	1 817,08
40	4027	679,99	657,00	51,88	1	1	12 663,00
41	4128	329,05	275,00	93,54	1	1	2 940,00
43	4339	19,00	19,00	0,00	1	1	0,00
45	4306_4307	1 525,12	1 127,63	118,76	70	70	9 495,36
46	4309	1 034,27	672,29	79,54	67	67	8 451,94
47	4323	375,58	233,83	90,54	15	15	2 582,61
48	4324	447,54	318,11	123,23	16	16	2 581,37
49	5019_5020	661,12	435,92	108,94	35	35	4 001,65
4A	4327	145,09	78,00	160,36	2	2	486,40
4B	4328	48,00	48,00	318,73	1	1	150,60
4E	4331	11,00	11,00	34,30	1	1	320,70
4I	4335	267,00	267,00	84,07	1	1	3 175,95
4J	4336	45,00	45,00	433,53	1	1	103,80
4K	4337	53,00	53,00	274,19	1	1	193,30
4L	4303	719,51	508,11	121,16	33	33	4 193,54
4M	4304_4305	1 403,70	1 021,46	122,44	68	68	8 342,85
4N	4310	1 554,53	1 085,88	125,71	67	67	8 638,16
4O	4313	813,39	568,59	143,05	36	36	3 974,70
4P	4315_4316	677,74	456,10	119,31	31	31	3 822,79
4R	4317_4318	697,34	470,49	110,17	32	32	4 270,70
4S	4322	281,13	151,47	58,43	18	18	2 592,27
4T	4340	915,00	915,00	104,67	1	1	8 742,00
4V	4301_4302	1 323,62	894,79	106,66	65	65	8 389,22
4Z	4308	1 447,71	1 033,33	121,52	68	68	8 503,73
50	5021_5022	646,08	413,30	104,26	31	31	3 964,24
51	5018	385,62	255,48	127,80	17	17	1 999,00
52	5023_5024	798,76	577,11	129,28	32	32	4 464,16
5A	4311_4312	786,37	591,28	129,26	42	42	4 574,26
5B	4319_4320	708,89	511,90	132,11	32	32	3 874,70
5C	4321	598,71	382,16	159,96	18	18	2 389,10
5D	4325	396,82	295,13	112,24	21	21	2 629,38
60	6001_6002	702,87	496,40	116,73	34	34	4 252,38
61	6125	1 367,32	972,63	107,11	64	64	9 080,62

62	6226	159,00	159,00	80,18	1	1	1 983,00
63	6312	1 657,23	1 171,99	130,16	72	72	9 003,97
64	6406	389,92	289,41	145,56	15	15	1 988,30
65	6516_6517	1 010,75	690,50	138,62	42	42	4 981,20
66	6313	1 576,59	1 082,51	118,55	69	69	9 131,41
67	6405	453,46	331,86	142,53	16	16	2 328,30
68	6410_6411	806,56	618,34	152,73	35	35	4 048,60
6A	6407	412,42	295,56	148,65	15	15	1 988,30
6B	6408	427,45	289,72	145,71	16	16	1 988,30
6C	6409	406,64	299,50	150,63	16	16	1 988,30
6D	6003_6004	622,40	490,84	115,14	36	36	4 263,02
6E	6514	525,36	374,13	150,22	20	20	2 490,60
6F	6515	509,17	343,71	138,00	21	21	2 490,60
70	7001_7002	786,55	638,63	136,39	32	32	4 682,50
80	8010	8 804,74	7 935,00	229,38	1	1	34 594,00
81	8198	1 847,00	1 847,00	95,70	1	1	19 300,00
83	8398	1 095,00	1 095,00	128,31	1	1	8 534,00
88	8800	2 400,00	2 400,00	0,00	1	1	0,00
89	8900	194,00	194,00	0,00	1	1	0,00
90	9000	252,00	252,00	0,00	1	1	0,00
92	9200	581,00	581,00	0,00	1	1	0,00
93	9300	1 151,12	801,00	0,00	1	1	0,00
94	9400	3 788,44	2 323,00	0,00	1	1	0,00
95	9500	44 391,18	34 281,00	0,00	1	1	0,00
96	9600	6 742,16	3 075,00	341,74	1	1	8 998,00
97	9700	648,00	648,00	0,00	1	1	0,00
98	9800	122,00	122,00	0,00	1	1	0,00
99	9900	637,00	637,00	0,00	1	1	0,00
9A	1000	537,00	537,00	0,00	1	1	0,00
Összesen		151 033,29	112 211,86	6 766,24	3 045	3 045	518 469,03

## XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Órakód	Hőközpont/ épületazonosító	Fűtött napok száma	Felhasználó által igényelt épület- hőmérséklet	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött lgm3	Éves alapidj (ezer Ft)
11	1121	197			8 515,70	1 744
12	1213_1215	197			6 066,95	1 267
13	1312	197			8 396,80	1 719
14	1407_1408	197			3 997,80	819
15	1401_1402	197			4 043,56	839
16	1404	197			2 339,41	491
17	2029	197			2 288,54	469
18	2030_2031	197			4 788,47	980
19	3132_3133	197			4 113,60	848
1A	1120	197			8 690,96	1 788
1B	1316	197			9 085,07	1 884
1C	1209_1211	197			5 964,90	1 224
1D	1217_1219	197			6 055,97	1 246
1E	1403	197			2 286,20	468
1F	2026	197			2 288,52	468
1G	1405	197			1 998,90	409
1H	1406	197			1 998,90	409
1I	1409	197			1 932,00	510
1J	4405	197			70,27	19
1K	4404	197			202,20	53
1L	4403	197			100,43	27
1M	4406	197			68,88	18
1N	4402	197			70,65	19
1O	4408	197			120,91	32
1P	4407	197			205,05	54
20	2027_2028	197			3 896,60	798
21	2149_2150	197			4 316,33	889
22	2236_2237	197			4 524,30	926
23	2343_2344	197			4 310,80	883
24	2457	197			8 685,47	1 787
25	2540	197			8 752,54	1 797
26	2658	197			8 530,13	1 759
27	2775	197			16 316,00	4 307
28	2822	197			8 544,84	1 781
29	2924	197			8 384,99	1 721
2A	2823	197			9 174,25	1 878
2B	2925	197			8 523,33	1 745
2C	2234_2235	197			4 977,60	1 019
2D	2238_2239	197			4 550,40	932
2E	2341_2342	197			4 310,30	883
2F	2345_2346	197			4 310,24	883
2G	2147_2148	197			4 320,19	887
2H	2151	197			1 950,80	399
30	3059_3060	197			3 237,04	663

31	3153_3154	197			4 412,30	903
32	3268	197			1 938,57	429
33	3376	197			1 890,14	415
34	2659	197			8 626,20	2 277
35	3152	197			2 353,35	482
36	3155_3156	197			4 020,60	823
37	3378	197			2 116,24	433
3A	3061_3062	197			3 670,90	752
3B	3063_3064	197			3 725,79	763
3C	3270	197			1 803,20	369
3D	3273	197			1 834,68	376
3E	3271	197			1 791,72	367
3F	3272	197			1 791,76	367
3G	3269	197			1 679,48	359
3H	3377	197			1 918,79	417
40	4027	197			16 884,00	4 457
41	4128	197			3 920,00	1 035
45	4306_4307	197			9 963,46	2 151
46	4309	197			8 551,32	1 774
47	4323	197			2 582,61	529
48	4324	197			2 581,37	528
49	5019_5020	197			4 001,65	819
4A	4327	197			648,53	171
4B	4328	197			200,80	53
4E	4331	197			427,60	113
4I	4335	197			4 234,60	1 118
4J	4336	197			138,40	37
4K	4337	197			257,73	68
4L	4303	197			4 395,05	948
4M	4304_4305	197			8 787,09	1 898
4N	4310	197			8 849,89	1 862
4O	4313	197			3 991,37	821
4P	4315_4316	197			3 852,35	796
4R	4317_4318	197			4 270,70	874
4S	4322	197			2 602,20	535
4T	4340	197			11 656,00	3 077
4V	4301_4302	197			8 913,42	1 949
4Z	4308	197			8 553,31	1 763
50	5021_5022	197			3 972,44	815
51	5018	197			1 999,00	409
52	5023_5024	197			4 478,05	920
5A	4311_4312	197			4 590,93	944
5B	4319_4320	197			3 874,70	793
5C	4321	197			2 389,10	489
5D	4325	197			2 629,38	538
60	6001_6002	197			4 252,38	871
61	6125	197			9 333,97	1 956
62	6226	197			2 644,00	698
63	6312	197			9 159,16	1 912
64	6406	197			1 988,30	407
65	6516_6517	197			4 981,20	1 020
66	6313	197			9 368,35	1 974

67	6405	197			2 328,30	477
68	6410_6411	197			4 072,60	840
6A	6407	197			1 988,30	407
6B	6408	197			1 988,30	407
6C	6409	197			1 988,30	407
6D	6003_6004	197			4 608,99	1 026
6E	6514	197			2 490,60	510
6F	6515	197			2 490,60	510
70	7001_7002	197			4 682,78	959
80	8010	197			46 125,33	12 176
81	8198	197			25 733,33	3 793
83	8398	197			11 378,67	3 004
96	9600	197			11 997,33	3 167
9B	8600	197			1 040,56	275
Összesen					518 469,03	125 348

\* Felhasználó igénye szerint, vagy általános szabályok szerint meghatározott külső hőmérséklet alapján végzett fűtési szolgáltatás napjainak száma.