

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	2017. év	2018. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,38	5,00
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	59 206,00	55 723,00
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	19 376,00	18 934,00
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	70 027,00	65 304,00
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>	47,40	29,31
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	320,36	285,84
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	78 483	78 011
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	16 778	19 873
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	173 533	146 019
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	33 782	32 212
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	46 608	47 347
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	284 915	265 440 159
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	14 359	17 454
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	648 458	744 936

<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	2017. év	2018. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	0,00	0
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0,00	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	16 714,00	12256
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	273 644,00	267214
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	185 133,00	173976
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0,00	0
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	292 296,00	279992
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	18 652,00	13687
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0,00	0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	274 572,00	266305
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0,00	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	18 889	17 674
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	29 611	25 891
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	166 419	174 216
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	0
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	41 591	35 120
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	788 405	382 460
5.1	Értécsökkenés	ezer Ft	129 519	96 557
5.2	Bérek és járuléakai	ezer Ft	105 742	123 524
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	68 861	76 732
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	386 725	23 283
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	55 967	62 364

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény-gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2017. év	2018. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	1 150,00	1150
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	530,00	700
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0,00	0

### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2017. év	2018. 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	2017. év	2018. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	25 743	12 608
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	1 587	3 541
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	27 330	16 149

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2018. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	20
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	2917
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2894
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	188
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	638 965
EnterHód Zrt.	Távközlés	100,00	5 604
Hód-Fürdő Kft.	Strandfürdő és uszoda üzemeltetés	51,00	174 711

## 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 alapidő (ezer Ft)
1	Oldalkosár utcai Fűtőmű	750	0	4,8303	138 007,75	29 354
2	Hódtó utcai Fűtőmű	1708	1708	8,9533	255 808,52	52 879
3	Mátyás utcai Fűtőmű	609	609	2,8947	82 704,42	16 345
4	Hősök tere Fűtőmű	40	2	2,3599	67 424,58	22 954
5	Kakasszéki Fűtőmű	2	0	0,0082	235,00	0
6	Szennyvíztelepi rendszer	1	0	0,3149	8 998,00	3 167
7	Belvárosi rendszer	6	0	0,4156	11 874,00	659
Összesen	–	3116	2319	19,7768	565 052,27	125 358

## 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 (m3)*	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	41	0,1911	5 460,89	1 010
4302	1	33	0,1555	4 441,70	874
4303	1	36	0,1705	4 870,84	879
4304	1	36	0,1704	4 867,20	900
4305	1	35	0,1615	4 614,94	895
4306	1	35	0,1942	5 547,39	1 006
4307	1	36	0,2018	5 766,88	985
4308	1	69	0,6327	18 078,36	1 763
4309	1	67	0,3047	8 704,84	1 774
4310	1	72	0,3465	9 899,04	1 862
4311	1	26	0,0924	2 641,07	491
4312	1	18	0,0821	2 345,66	453
4313	1	19	0,0713	2 037,35	425
4314	1	16	0,0720	2 056,60	397
4315	1	15	0,0678	1 937,35	397
4316	1	15	0,0655	1 870,30	383
4317	1	17	0,0840	2 400,25	437
4318	1	16	0,0799	2 282,66	437
4319	1	15	0,0678	1 937,35	397
4320	1	17	0,0767	2 190,71	397
4321	1	16	0,0903	2 579,09	489
4322	1	19	0,1039	2 967,44	535
4323	1	16	0,0953	2 723,48	529

4324	1	19	0,1096	3 131,82	530
4325	1	18	0,0985	2 813,53	535
4327	1	2	0,0170	486,40	171
4328	1	1	0,0053	150,60	53
4331	1	1	0,0112	320,70	113
4332	1	1	0,0134	383,77	68
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	1	0,0019	52,99	19
4403	1	1	0,0026	75,32	27
4404	1	1	0,0053	151,65	53
4405	1	2	0,0037	105,40	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		741	4,8303	138 007,75	29 198
1120	2	64	0,3072	8 776,14	1 788
1121	2	66	0,3252	9 291,02	1 746
1209	2	17	0,0792	2 262,80	407
1210	2	16	0,0739	2 111,46	407
1211	2	18	0,0840	2 400,05	427
1213	2	17	0,0792	2 262,80	407
1214	2	15	0,0696	1 988,30	425
1215	2	18	0,0830	2 371,87	427
1217	2	16	0,0709	2 025,81	423
1218	2	16	0,0739	2 111,46	407
1219	2	15	0,0696	1 988,30	407
1312	2	62	0,3037	8 678,28	1 719
1316	2	64	0,3324	9 496,80	1 885
1401	2	15	0,0700	1 998,90	429

1402	2	16	0,0748	2 136,19	409
1403	2	18	0,0960	2 743,44	468
1404	2	16	0,0854	2 441,02	484
1405	2	15	0,0700	1 998,90	409
1406	2	17	0,0796	2 273,48	409
1407	2	16	0,0743	2 124,10	409
1408	2	15	0,0700	1 998,90	409
1409	2	1	0,0507	1 449,00	510
2026	2	16	0,0801	2 288,52	469
2027	2	15	0,0682	1 948,30	399
2028	2	16	0,0729	2 082,30	399
2029	2	16	0,0850	2 428,49	469
2030	2	15	0,0839	2 397,80	491
2031	2	18	0,0997	2 848,64	489
2147	2	17	0,0835	2 385,34	439
2148	2	18	0,0867	2 475,99	448
2149	2	16	0,0804	2 295,72	463
2150	2	17	0,0855	2 442,02	442
2151	2	16	0,0729	2 083,33	399
2234	2	15	0,0871	2 488,80	510
2235	2	15	0,0871	2 488,80	510
2236	2	15	0,0796	2 275,20	466
2237	2	15	0,0796	2 275,20	466
2238	2	15	0,0796	2 275,20	466
2239	2	15	0,0796	2 275,20	466
2341	2	18	0,0902	2 577,76	441
2342	2	15	0,0754	2 155,15	441
2343	2	16	0,0805	2 301,30	441
2344	2	15	0,0754	2 155,65	441
2345	2	17	0,0801	2 288,15	441
2346	2	17	0,0801	2 287,65	441
2457	2	67	0,3362	9 606,04	1 787

2540	2	62	0,3055	8 729,68	1 798
2658	2	75	0,3382	9 662,79	1 765
2659	2	1	0,2264	6 469,65	2 277
2775	2	1	0,4283	12 237,00	4 307
2822	2	66	0,3147	8 992,50	1 779
2823	2	64	0,3352	9 577,45	1 878
2924	2	69	0,3306	9 445,64	1 702
2925	2	63	0,3129	8 939,39	1 745
3059	2	13	0,0615	1 757,82	331
3060	2	13	0,0611	1 744,55	331
3061	2	12	0,0645	1 842,16	377
3062	2	12	0,0640	1 828,74	374
3063	2	14	0,0684	1 955,18	382
3064	2	13	0,0651	1 861,02	381
3132	2	16	0,0728	2 080,05	436
3133	2	16	0,0752	2 148,18	412
3152	2	15	0,0824	2 353,35	482
3153	2	15	0,0772	2 206,15	452
3154	2	15	0,0772	2 206,15	452
3155	2	15	0,0704	2 010,30	412
3156	2	15	0,0704	2 010,30	412
3268	2	12	0,0631	1 803,20	429
3269	2	12	0,0569	1 624,40	351
3270	2	12	0,0631	1 803,20	369
3271	2	15	0,0779	2 226,40	367
3272	2	15	0,0724	2 069,90	367
3273	2	13	0,0642	1 834,68	376
3376	2	14	0,0658	1 879,34	431
3377	2	16	0,0775	2 214,65	387
3378	2	17	0,0784	2 239,13	433
Összesen		1679	8,9533	255 808,52	53 032
5018	3	16	0,0743	2 123,01	409



5019	3	16	0,0749	2 140,91	410
5020	3	16	0,0748	2 136,53	409
5021	3	19	0,0848	2 422,67	418
5022	3	18	0,0798	2 279,16	397
5023	3	18	0,0930	2 655,96	453
5024	3	16	0,0788	2 250,86	467
6001	3	16	0,0744	2 126,19	435
6002	3	17	0,0792	2 263,44	435
6003	3	19	0,0883	2 523,85	435
6004	3	17	0,0792	2 263,44	570
6125	3	68	0,3466	9 901,98	1 956
6226	3	1	0,0694	1 983,00	698
6312	3	66	0,3239	9 252,93	1 901
6313	3	72	0,3521	10 060,45	1 968
6405	3	17	0,0912	2 604,50	477
6406	3	15	0,0696	1 988,30	407
6407	3	17	0,0787	2 248,71	407
6408	3	15	0,0696	1 988,30	407
6409	3	16	0,0744	2 125,55	407
6410	3	18	0,0800	2 284,71	420
6411	3	19	0,0853	2 436,05	420
6514	3	20	0,0872	2 490,60	510
6515	3	21	0,0927	2 647,96	510
6516	3	21	0,0904	2 582,30	510
6517	3	24	0,1023	2 923,06	510
Összesen		598	2,8947	82 704,42	16 348
7001	4	15	0,0797	2 276,80	489
7002	4	18	0,0952	2 719,78	493
8010	4	1	1,2108	34 594,00	12 176
8198	4	1	0,6755	19 300,00	6 793
8398	4	1	0,2987	8 534,00	3 004
Összesen		36	2,3599	67 424,58	22 954

8500	5	2	82	235,00	0
Összesen		2	0,0082	235,00	0
9600	6	1	0,3149	8 998,00	3 167
Összesen		1	0,3149	8 998,00	3 167
1000	7	1	0,0000	1,00	0
8600	7	1	0,0656	1 873,00	659
8700	7	1	0,0000	0,00	0
9400	7	1	0,3500	10 000,00	0
9700	7	1	0,0000	0,00	0
9800	7	1	0,0000	0,00	0
9900	7	1	0,0000	0,00	0
Összesen		7	0,4156	11 874,00	659
Mindösszesen		3064	19,7768	565 052,27	125 358

\* 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	1 871,30	1 352,18	145,54	66	66	9291,02
12	1213_1215	1 293,59	1 021,93	154,30	52	52	6622,97
13	1312	1 760,59	1 313,51	149,29	63	63	8798,36
14	1408	876,21	636,32	152,92	32	32	4161,03
15	1401_1402	874,22	653,35	156,54	33	33	4173,69
16	1404	516,61	370,12	151,62	16	16	2441,02
17	2029	419,64	323,17	133,07	16	16	2428,49
18	2030_2031	772,62	500,49	95,40	34	34	5246,44
19	3132_3133	828,29	581,29	137,48	32	32	4228,23
20	2027_2028	695,87	502,67	124,71	31	31	4030,6
21	2149_2150	755,34	564,52	119,15	34	34	4737,74
22	2236_2237	923,21	679,53	149,33	30	30	4550,4
23	2343_2344	713,62	474,20	106,40	31	31	4456,95
24	2457	1 599,64	1 067,70	111,15	67	67	9606,04
25	2540	1 529,51	1 017,24	116,53	63	63	8729,68
26	2658	1 542,48	1 047,75	108,09	77	77	9693,66
27	2775	1 139,19	955,00	78,04	1	1	12237
28	2822	1 661,32	1 145,27	127,36	66	66	8992,5
29	2924	1 324,20	860,29	91,08	69	69	9445,64
30	3059_3060	704,72	525,03	149,91	26	26	3502,37
31	3153_3154	672,28	500,65	113,47	32	32	4412,3
32	3268	277,01	198,07	109,84	13	13	1803,2
33	3376	327,85	284,23	151,24	14	14	1879,34
34	2659	1 095,57	987,00	152,56	1	1	6469,65
35	3152	384,91	257,85	109,57	18	18	2353,35
36	3155_3156	780,27	570,25	141,83	30	30	4020,6
37	3378	443,05	307,22	137,21	18	18	2239,13
38	3400	3 428,31	2 180,00	22,56	1	1	96638
40	4027	611,73	584,00	46,12	1	1	12663
41	4128	353,33	309,00	105,10	1	1	2940
43	4339	19,00	19,00	1,00	1	1	1
45	4306_4307	1 568,70	1 186,33	104,85	72	72	11314,27
46	4309	1 115,94	725,76	83,37	68	68	8704,84
47	4323	378,40	242,81	89,15	16	16	2723,48
48	4324	481,97	363,21	115,97	20	20	3131,82
49	5019_5020	672,13	485,10	117,20	31	31	4139,18

50	5021_5022	614,04	409,47	87,09	37	37	4701,83
51	5018	364,16	251,09	118,27	16	16	2123,01
52	5023_5024	807,92	594,10	121,08	34	34	4906,82
60	6001_6002	753,39	604,52	137,72	33	33	4389,63
61	6125	1 346,59	977,60	98,73	69	69	9901,98
62	6226	144,00	144,00	72,62	1	1	1983
63	6312	1 659,05	1 280,25	138,36	66	66	9252,93
64	6406	398,82	304,24	153,01	15	15	1988,3
65	6516_6517	980,07	716,95	130,23	45	45	5505,36
66	6313	1 647,60	1 243,19	121,78	74	74	10208,32
67	6405	524,59	405,59	155,73	18	18	2604,5
68	6410_6411	791,63	633,04	138,11	36	36	4583,51
70	7001_7002	925,60	767,49	153,60	33	33	4996,58
80	8010	9 587,25	8 617,00	249,09	1	1	34594
81	8198	1 984,00	1 984,00	102,80	1	1	19300
83	8398	1 108,00	1 108,00	129,83	1	1	8534
88	8800	2 353,00	2 353,00	82,28	1	1	28596,61
89	8900	203,00	203,00	1,00	2	2	1
90	9000	256,00	256,00	1,00	2	2	1
92	9200	518,00	518,00	47,18	1	1	10980
93	9300	1 476,25	1 101,00	1,00	1	1	1
94	9400	3 508,29	2 223,00	222,30	1	1	10000
95	9500	66 372,18	35 257,00	1,00	3	3	1
96	9600	5 822,44	2 975,00	330,63	1	1	8998
97	9700	665,00	665,00	1,00	1	1	1
98	9800	109,00	109,00	1,00	1	1	1
99	9900	162,00	162,00	1,00	1	1	1
1A	1120	1 680,73	1 345,30	153,29	64	64	8776,14
1B	1316	1 618,95	1 171,64	123,37	65	65	9496,8
1C	1209_1209	1 189,11	820,50	121,12	51	51	6774,31
1D	1217_1219	1 313,79	942,57	152,91	48	48	6164,05
1E	1403	489,21	344,13	125,44	18	18	2743,44
1F	2026	450,42	330,54	144,43	16	16	2288,52
1G	1405	481,42	349,14	174,67	15	15	1998,9
1H	1406	411,45	319,48	140,52	17	17	2273,48
1I	1409	208,73	190,00	131,12	1	1	1449
1J	4405	17,00	17,00	161,29	2	2	105,4
1K	4404	46,00	46,00	303,33	1	1	151,65
1L	4403	0,00	0,00	0,00	1	1	75,32
1M	4406	7,00	7,00	135,50	1	1	51,66
1N	4402	7,00	7,00	132,10	1	1	52,99
1O	4408	42,00	42,00	463,17	1	1	90,68
1P	4407	22,00	22,00	143,05	1	1	153,79
2A	2823	1 566,52	1 108,30	115,72	64	64	9577,45
2B	2925	1 677,68	1 115,06	124,74	63	63	8939,39

2C	2234_2235	727,57	502,14	100,88	30	30	4977,6
2D	2238_2239	1 012,62	734,80	161,48	30	30	4550,4
2E	2341_2342	797,05	554,79	120,95	32	32	4586,76
2F	2345_2346	743,77	527,82	115,35	34	34	4575,8
2G	2147_2148	848,16	597,36	126,03	34	34	4739,96
2H	2151	350,08	231,32	111,03	16	16	2083,33
3A	3061_3062	607,25	436,81	117,16	27	27	3728,34
3B	3063_3064	652,89	467,99	122,63	27	27	3816,2
3C	3270	311,59	213,69	118,50	14	14	1803,2
3D	3273	297,99	231,14	125,98	13	13	1834,68
3E	3271	324,77	242,52	108,93	16	16	2226,4
3F	3272	313,79	259,03	125,14	15	15	2069,9
3G	3269	229,17	172,98	106,49	12	12	1624,4
3H	3377	314,47	247,86	111,92	16	16	2214,65
4A	4327	153,24	89,00	182,98	2	2	486,4
4B	4328	37,00	37,00	245,68	1	1	150,6
4E	4331	23,00	23,00	71,72	1	1	320,7
4F	4332	13,00	13,00	33,87	1	1	383,77
4I	4335	428,00	428,00	134,76	1	1	3175,95
4J	4336	42,00	42,00	404,62	1	1	103,8
4K	4337	56,00	56,00	289,71	1	1	193,3
4L	4303	764,53	545,73	112,04	36	36	4870,84
4M	4304_4305	1 522,49	1 098,17	115,81	71	71	9482,14
4N	4310	1 545,46	1 121,62	113,31	73	73	9899,04
4O	4313_4314	843,43	649,76	156,87	37	37	4141,95
4P	4315_4316	785,68	571,39	150,06	32	32	3807,65
4R	4317_4318	706,11	461,24	98,49	33	33	4682,91
4S	4322	274,14	153,24	51,64	19	19	2967,44
4T	4340	964,00	964,00	110,27	1	1	8742
4V	4301_4302	1 381,86	985,51	99,52	74	74	9902,59
4Z	4308	1 442,57	1 056,42	116,33	68	68	9080,83
5A	4311_4312	792,42	605,16	121,35	44	44	4986,73
5B	4319_4320	732,19	537,16	130,12	33	33	4128,06
5C	4321	514,44	375,06	145,42	16	16	2579,09
5D	4325	421,89	307,39	109,26	18	18	2813,53
6A	6407	401,18	294,74	131,07	17	17	2248,71
6B	6408	397,72	272,79	137,20	15	15	1988,3
6C	6409	426,58	322,99	151,96	16	16	2125,55
6D	6003_6004	603,53	497,33	103,89	36	36	4787,29
6E	6514	495,95	374,35	150,30	20	20	2490,6
6F	6515	532,64	387,56	146,36	21	21	2647,96
9A	1000	756,00	756,00	1,00	1	1	1
9B	8600	0,00	0,00	0,00	1	1	1873
Összesen		175 311,74	117 278,07	15 290,28	3 107	3 107	692 018,690

## XI. táblázat

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

Órakerék	Hőközpont/ épületazonosító	Fűtött napok száma	Felhasználó által igényelt épülethő- mérséklet	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött lgm3	Éves alapdíj (ezer Ft)
11	1121	181,00			9 291,02	2 124
12	1213_1215	181,00			6 622,97	1 537
13	1312	181,00			8 798,36	2 091
14	1408	181,00			4 161,03	501
15	1401_1402	181,00			4 173,69	1 025
16	1404	181,00			2 441,02	588
17	2029	181,00			2 428,49	570
18	2030_2031	181,00			5 246,44	1 194
19	3132_3133	181,00			4 228,23	1 031
20	2027_2028	181,00			4 030,60	970
21	2149_2150	181,00			4 737,74	1 102
22	2236_2237	181,00			4 550,40	1 133
23	2343_2344	181,00			4 456,95	1 073
24	2457	181,00			9 606,04	2 173
25	2540	181,00			8 729,68	2 189
26	2658	181,00			9 693,66	2 159
27	2775	181,00			12 237,00	5 250
28	2822	181,00			8 992,50	2 164
29	2924	181,00			9 445,64	2 064
30	3059_3060	181,00			3 502,37	806
31	3153_3154	181,00			4 412,30	1 099
32	3268	181,00			1 803,20	530
33	3376	181,00			1 879,34	515
34	2659	181,00			6 469,65	2 775
35	3152	181,00			2 353,35	593
36	3155_3156	181,00			4 020,60	1 001
37	3378	181,00			2 239,13	517
38	3400	181,00			96 638,00	0
40	4027	181,00			12 663,00	5 432
41	4128	181,00			2 940,00	1 261
43	4339	181,00			0,00	0
45	4306_4307	181,00			11 314,27	2 422
46	4309	181,00			8 704,84	2 149
47	4323	181,00			2 723,48	643
48	4324	181,00			3 131,82	646
49	5019_5020	181,00			4 139,18	997
50	5021_5022	181,00			4 701,83	992

51	5018	181,00			2 123,01	498
52	5023_5024	181,00			4 906,82	1 116
60	6001_6002	181,00			4 389,63	1 047
61	6125	181,00			9 901,98	2 388
62	6226	181,00			1 983,00	700
63	6312	181,00			9 252,93	2 290
64	6406	181,00			1 988,30	495
65	6516_6517	181,00			5 505,36	1 240
66	6313	181,00			10 208,32	2 391
67	6405	181,00			2 604,50	586
68	6410_6411	181,00			4 583,51	1 016
70	7001_7002	181,00			4 996,58	1 188
80	8010	181,00			34 594,00	14 841
81	8198	181,00			19 300,00	6 793
83	8398	181,00			8 534,00	3 004
88	8800	181,00			28 596,61	0
89	8900	181,00			0,00	0
90	9000	181,00			0,00	0
92	9200	181,00			0,00	0
93	9300	181,00			0,00	0
94	9400	181,00			0,00	0
95	9500	181,00			0,00	0
96	9600	181,00			8 998,00	3 860
97	9700	181,00			0,00	0
98	9800	181,00			0,00	0
99	9900	181,00			0,00	0
1A	1120	181,00			8 776,14	2 169
1B	1316	181,00			9 496,80	2 293
1C	1209	181,00			6 774,31	495
1D	1217_1219	181,00			6 164,05	1 503
1E	1403	181,00			2 743,44	569
1F	2026	181,00			2 288,52	568
1G	1405	181,00			1 998,90	498
1H	1406	181,00			2 273,48	498
1I	1409	181,00			1 449,00	622
1J	4405	181,00			105,40	19
1K	4404	181,00			151,65	53
1L	4403	181,00			75,32	27
1M	4406	181,00			51,66	18
1N	4402	181,00			52,99	19
1O	4408	181,00			90,68	32
1P	4407	181,00			153,79	54
2A	2823	181,00			9 577,45	2 247
2B	2925	181,00			8 939,39	2 123
2C	2234_2235	181,00			4 977,60	1 240

2D	2238_2239	181,00			4 550,40	1 133
2E	2341_2342	181,00			4 586,76	1 067
2F	2345_2346	181,00			4 575,80	1 055
2G	2147_2148	181,00			4 739,96	1 078
2H	2151	181,00			2 083,33	486
3A	3061_3062	181,00			3 728,34	903
3B	3063_3064	181,00			3 816,20	908
3C	3270	181,00			1 803,20	457
3D	3273	181,00			1 834,68	455
3E	3271	181,00			2 226,40	458
3F	3272	181,00			2 069,90	438
3G	3269	181,00			1 624,40	427
3H	3377	181,00			2 214,65	462
4A	4327	181,00			486,40	209
4B	4328	181,00			150,60	53
4E	4331	181,00			320,70	113
4F	4332	181,00			383,77	68
4I	4335	181,00			3 175,95	1 117
4J	4336	181,00			103,80	37
4K	4337	181,00			193,30	68
4L	4303	181,00			4 870,84	1 069
4M	4304_4305	181,00			9 482,14	2 180
4N	4310	181,00			9 899,04	2 252
4O	4313_4314	181,00			4 141,95	995
4P	4315_4316	181,00			3 807,65	955
4R	4317_4318	181,00			4 682,91	1 046
4S	4322	181,00			2 967,44	651
4T	4340	181,00			8 742,00	3 077
4V	4301_4302	181,00			9 902,59	2 287
4Z	4308	181,00			9 080,83	2 136
5A	4311_4312	181,00			4 986,73	539
5B	4319_4320	181,00			4 128,06	966
5C	4321	181,00			2 579,09	595
5D	4325	181,00			2 813,53	649
6A	6407	181,00			2 248,71	495
6B	6408	181,00			1 988,30	495
6C	6409	181,00			2 125,55	495
6D	6003_6004	181,00			4 787,29	1 211
6E	6514	181,00			2 490,60	620
6F	6515	181,00			2 647,96	620
9A	1000	181,00			0,00	0
9B	8600	181,00			1 873,00	659
Összesen					671 029,69	146 798

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