

4. melléklet a 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelethez

**Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk**

*I. táblázat*

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

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2016. év	2017. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,68	5,38
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	52876	59206
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	18111	19376
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	62240	70027
5.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	55,68	47,40
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	381,59	320,36
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	78674	78483
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	16817	16778
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	152983	173533
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	34565	33782
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	52349	46608
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	306607	284915
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	14053	14359
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	656048	648458

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2016. év	2017. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	-	-
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	10246	16714
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	201514	273644
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	168369	185133
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	279235	292296
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	11434	18652
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	267801	274572
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	-	-
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	29421	18889
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	33895	29611
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	-	-
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	118163	166419
- 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	-	-
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	36421	41591
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	394193	788405
5.1.	Értékesökkenés	ezer Ft	120666	129519
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	88633	105742
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	161050	68861
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	21598	386725
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	2246	55967

## III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2016. év	2017. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> 3/h	1150	1150
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> 3/h	530	530
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	-	-

#### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2016. év	2017. év
OMSZ	ezer Ft	10	0
Polgármesteri Hivatal Gyermekétkeztetési támogatás	ezer Ft	50	50
Fogyasztóvédelmi Érdekszövetség	ezer Ft	30	30
Polgármesteri Hivatal Gyermekkarácsony támogatása	ezer Ft	50	50

#### V. táblázat

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

	Mértékegység	2016. év	2017. év
Táv hőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	2151	25743
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	9463	1587
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	11614	27330

#### VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2017. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	19
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	2757
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2733
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	152
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

Táv hőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel (eFt)
A.S.A.KÖZTISZT.KFT	Köztisztasági Szolgáltatás	38,17	630240
ENTERHÓD ZRT	Távközlés	100,00	2124
HÓD-FÜRDŐ KFT	Strandfürdő és uszoda üzemeltetés	51,00	157983

### 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	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
1	Oldalkosár utcai Fűtőmű	761	0	4,4982	128 521,38	29 025
2	Hódtó utcai Fűtőmű	1782	1782	13,5669	387 626,21	52 968
3	Mátyás utcai Fűtőmű	611	611	2,9174	83 355,51	16 348
4	Hősők tere Fűtőmű	43	2	2,7495	78 557,20	22 954
5	Kakaszzéki Fűtőmű	2	0	0,0082	235,00	0
6	Szennyvíztelepi rendszer	1	0	0,3149	8 998,00	3 167
7	Belvárosi rendszer	7	0	0,4157	11 877,00	604
Összesen		3207	2395	24,4710	699 170,30	125 065

## IX. táblázat

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

Egyéni hőközpontok azonosító jele	Fűtőmű	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
4027	1	1	0	0,4432	12 663,00	4 456
4128	1	1	0	0,1029	2 940,00	1 034
4301	1	34	0	0,1570	4 487,09	891
4302	1	33	0	0,1557	4 449,80	860
4303	1	33	0	0,1560	4 456,04	865
4304	1	34	0	0,1609	4 596,60	854
4305	1	38	0	0,1775	5 071,84	858
4306	1	33	0	0,1728	4 936,27	995
4307	1	41	0	0,2228	6 365,90	975
4308	1	70	0	0,3240	9 256,83	1 765
4309	1	70	0	0,3136	8 961,14	1 774
4310	1	66	0	0,3105	8 870,56	1 862
4311	1	24	0	0,0836	2 387,71	493
4312	1	18	0	0,0821	2 345,66	454
4313	1	23	0	0,0857	2 449,82	424
4314	1	20	0	0,0859	2 453,21	396
4315	1	17	0	0,0678	1 937,35	396
4316	1	17	0	0,0748	2 138,52	384
4317	1	18	0	0,0840	2 400,25	437
4318	1	16	0	0,0799	2 282,66	437
4319	1	16	0	0,0725	2 071,46	396
4320	1	18	0	0,0767	2 190,71	396
4321	1	18	0	0,0935	2 672,24	489
4322	1	20	0	0,1015	2 899,88	535
4323	1	17	0	0,0904	2 582,61	528
4324	1	22	0	0,1077	3 077,45	530
4325	1	20	0	0,1034	2 954,00	535
4326	1	3	0	0,0000	0,00	0
4327	1	2	0	0,0170	486,40	171
4328	1	1	0	0,0053	150,60	53
4331	1	1	0	0,0112	320,70	112
4332	1	2	0	0,0269	767,54	135
4335	1	1	0	0,1112	3 175,95	1 117
4336	1	1	0	0,0036	103,80	36
4337	1	1	0	0,0068	193,30	68

4339	1	1	0	0,0000	1,00	0
4340	1	1	0	0,3060	8 742,00	3 076
4402	1	1	0	0,0019	52,99	18
4403	1	1	0	0,0026	75,32	26
4404	1	1	0	0,0053	151,65	53
4405	1	2	0	0,0037	105,40	18
4406	1	1	0	0,0018	51,66	18
4407	1	1	0	0,0054	153,79	54
4408	1	1	0	0,0032	90,68	31
9100	1	1	0	0,0000	0,00	0
Összesen		761	0	4,4982	128 521,38	29 024
1120	2	67	67	0,3217	9 191,22	1 787
1121	2	68	68	0,3367	9 619,32	1 746
1209	2	19	19	0,0830	2 371,87	414
1210	2	16	16	0,0744	2 125,55	407
1211	2	21	21	0,0936	2 674,55	416
1213	2	20	20	0,0840	2 400,05	407
1214	2	22	22	0,0878	2 509,12	414
1215	2	17	17	0,0739	2 111,46	427
1217	2	20	20	0,0853	2 438,53	437
1218	2	16	16	0,0744	2 125,55	407
1219	2	19	19	0,0888	2 537,30	407
1312	2	69	69	0,3275	9 358,50	1 742
1316	2	65	65	0,3343	9 551,64	1 865
1401	2	18	18	0,0761	2 174,79	429
1402	2	16	16	0,0748	2 136,19	409
1403	2	16	16	0,0865	2 472,24	468
1404	2	17	17	0,0900	2 570,54	468
1405	2	17	17	0,0791	2 261,39	409
1406	2	17	17	0,0787	2 249,30	410
1407	2	15	15	0,0700	1 998,90	409
1408	2	16	16	0,0713	2 036,93	409
1409	2	1	1	0,0507	1 449,00	509
2026	2	16	16	0,0801	2 288,52	468
2027	2	17	17	0,0712	2 034,30	398
2028	2	17	17	0,0741	2 117,96	398
2029	2	16	16	0,0850	2 428,49	468
2030	2	18	18	0,0893	2 552,62	490
2031	2	17	17	0,0891	2 545,49	490
2147	2	15	15	0,0750	2 142,60	438
2148	2	18	18	0,0878	2 509,26	447
2149	2	18	18	0,0806	2 303,65	450
2150	2	18	18	0,0857	2 449,95	441
2151	2	15	15	0,0683	1 950,80	399
2234	2	19	19	0,1070	3 057,93	509

2235	2	16	16	0,0871	2 488,80	509
2236	2	15	15	0,0796	2 275,20	465
2237	2	15	15	0,0796	2 275,20	465
2238	2	15	15	0,0796	2 275,20	465
2239	2	17	17	0,0905	2 584,90	465
2341	2	19	19	0,0902	2 577,76	441
2342	2	17	17	0,0803	2 293,38	441
2343	2	17	17	0,0805	2 301,30	441
2344	2	16	16	0,0754	2 155,65	441
2345	2	19	19	0,0894	2 553,21	441
2346	2	16	16	0,0754	2 155,12	441
2457	2	67	67	0,3306	9 446,10	1 786
2540	2	66	66	0,3214	9 181,89	1 799
2658	2	74	74	0,3292	9 406,50	1 768
2659	2	1	1	0,2264	6 469,65	2 277
2775	2	1	1	0,4283	12 237,00	4 306
2822	2	69	69	0,3250	9 286,74	1 782
2823	2	65	65	0,3404	9 724,99	1 878
2924	2	65	65	0,3109	8 882,04	1 720
2925	2	65	65	0,3180	9 085,96	1 745
3059	2	15	15	0,0708	2 023,15	331
3060	2	13	13	0,0615	1 757,82	331
3061	2	14	14	0,0645	1 842,16	379
3062	2	14	14	0,0660	1 886,18	374
3063	2	13	13	0,0653	1 864,77	383
3064	2	15	15	0,0763	2 180,27	382
3132	2	17	17	0,0728	2 080,05	436
3133	2	16	16	0,0704	2 010,30	411
3152	2	21	21	0,0919	2 626,91	481
3153	2	19	19	0,0927	2 647,38	435
3154	2	16	16	0,0772	2 206,15	451
3155	2	17	17	0,0752	2 148,18	411
3156	2	19	19	0,0844	2 412,36	411
3268	2	14	14	0,0680	1 943,20	426
3269	2	15	15	0,0701	2 002,70	374
3270	2	16	16	0,0768	2 195,40	369
3271	2	14	14	0,0627	1 791,72	366
3272	2	15	15	0,0724	2 069,64	366
3273	2	14	14	0,0686	1 960,50	375
3376	2	16	16	0,0755	2 156,60	367
3377	2	13	13	0,0634	1 811,86	370
3378	2	19	19	0,0829	2 368,20	433
3400	2	1	1	3,3823	96 638,00	0
8800	2	1	1	1,0009	28 596,61	0
8900	2	2	2	0,0001	2,00	0

9000	2	2	2	0,0001	2,00	0
Összesen		1782	1782	13,5669	387 626,21	52 967
5018	3	17	17	0,0743	2 123,01	409
5019	3	16	16	0,0749	2 140,91	410
5020	3	16	16	0,0748	2 137,26	409
5021	3	18	18	0,0756	2 161,13	417
5022	3	17	17	0,0723	2 064,65	398
5023	3	19	19	0,0935	2 671,73	453
5024	3	17	17	0,0788	2 250,86	467
6001	3	17	17	0,0787	2 249,35	435
6002	3	16	16	0,0744	2 126,19	435
6003	3	18	18	0,0835	2 386,60	435
6004	3	16	16	0,0744	2 126,19	552
6125	3	71	71	0,3455	9 871,64	1 956
6226	3	1	1	0,0694	1 983,00	697
6312	3	71	71	0,3488	9 966,55	1 900
6313	3	76	76	0,3733	10 664,71	1 984
6405	3	19	19	0,0930	2 655,86	476
6406	3	16	16	0,0744	2 125,55	407
6407	3	15	15	0,0696	1 988,30	407
6408	3	15	15	0,0696	1 988,30	407
6409	3	18	18	0,0835	2 385,96	407
6410	3	17	17	0,0752	2 147,46	419
6411	3	16	16	0,0709	2 024,30	419
6514	3	21	21	0,0927	2 647,96	509
6515	3	22	22	0,0982	2 805,32	509
6516	3	23	23	0,0991	2 831,36	509
6517	3	23	23	0,0991	2 831,36	509
Összesen		611	611	2,9174	83 355,51	16 347
1010	4	1	2	0,0000	0,00	0
7001	4	16	0	0,0849	2 427,10	489
7002	4	18	0	0,0952	2 720,10	492
8010	4	1	0	1,2108	34 594,00	12 175
8198	4	1	0	0,6755	19 300,00	6 792
8398	4	1	0	0,2987	8 534,00	3 003
9200	4	1	0	0,3843	10 980,00	0
9300	4	1	0	0,0000	1,00	0
9500	4	3	0	0,0000	1,00	0
Összesen		43	2	2,7495	78 557,20	22 954
8500	5	2	0	0,0082	235,00	0
Összesen		2	0	0,0082	235,00	0
9600	6	1	0	0,3149	8 998,00	3 166
Összesen		1	0	0,3149	8 998,00	3 166
1000	7	1	0	0,0000	1,00	0
8600	7	1	0	0,0656	1 873,00	604



8700	7	1	0	0,0000	0,00	0
9400	7	1	0	0,3500	10 000,00	0
9700	7	1	0	0,0000	1,00	0
9800	7	1	0	0,0000	1,00	0
9900	7	1	0	0,0000	1,00	0
Összesen		7	0	0,4157	11 877,00	604
Mindösszesen		3207	2395	24,4710	699 170,30	125 065

### X. táblázat

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

Óra kód	Hőközpont/ épület azonosító jele	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 költségosztó (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db	Fűtési költségosztó (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db
11	1121	2 001,535	1 459,639	156,1723	66	66
12	1213_1215	1 380,173	1 086,705	161,5719	51	51
13	1312	1 908,990	1 473,529	158,0299	67	67
14	1407_1408	1 051,381	815,042	203,5677	30	30
15	1401_1402	966,931	768,046	179,6628	32	32
16	1404	594,644	470,667	184,3026	17	17
17	2029	491,412	389,480	155,5835	16	16
18	2030_2031	873,152	584,662	0,0000	33	33
19	3132_3133	824,802	564,521	136,2841	31	31
20	2027_2028	735,633	542,437	63,9169	67	67
21	2149_2150	886,925	674,291	73,2726	64	64
22	2236_2237	1 097,817	834,455	105,1452	53	53
23	2343_2344	841,444	590,408	80,4455	51	51
24	2457	1 864,629	1 279,827	599,7665	15	15
25	2540	1 780,676	1 321,287	592,1513	16	16
26	2658	1 749,736	1 256,014	559,1248	17	17
27	2775	1 086,065	959,480	4,6122	17	17
28	2822	1 972,828	1 405,093	0,0000	1	1
29	2924	1 477,307	1 000,362	0,0000	1	1
30	3059_3060	723,180	559,853	0,0000	1	1
31	3153_3154	778,262	602,134	0,0000	1	1
32	3268	299,141	216,885	0,0000	1	1
33	3376	430,412	327,058	0,0000	1	1
34	2659	1 137,705	1 025,580	0,0000	1	1
35	3152	448,079	335,717	0,0000	1	1
36	3155_3156	839,625	641,451	148,3650	32	32
37	3378	538,120	396,838	92,3315	33	33
38	3400	3 117,368	1 803,400	0,6220	30	30
40	4027	719,209	691,000	1,8189	30	30
41	4128	393,426	328,000	1,6904	66	66
43	4339	5 397,000	5 397,000	0,0000	65	65
45	4306_4307	1 844,658	1 432,665	131,7278	69	69

46	4309	1 232,498	853,692	0,0000	1	1
47	4323	439,409	303,342	26,0439	66	66
48	4324	534,932	420,674	39,4160	64	64
49	5019_5020	724,832	546,350	63,2804	65	65
50	5021_5022	709,563	502,856	64,1055	62	62
51	5018	471,131	338,857	81,7973	31	31
52	5023_5024	936,101	705,688	153,9842	32	32
60	6001_6002	887,290	719,696	162,3874	33	33
61	6125	1 577,838	1 165,134	228,0585	34	34
62	6226	163,870	163,870	2,5042	33	33
63	6312	1 955,695	1 561,718	737,2121	15	15
64	6406	439,805	355,178	94,5451	28	28
65	6516_6517	1 109,924	819,775	198,6418	33	33
66	6313	2 004,914	1 507,981	0,0000	13	13
67	6405	561,551	442,789	173,0494	16	16
68	6410_6411	928,020	758,767	0,0000	1	1
70	7001_7002	972,560	781,261	305,0607	17	17
80	8010	9 793,329	8 518,000	7,2420	34	34
81	8198	2 109,800	2 109,800	6,0731	18	18
83	8398	1 066,000	1 066,000	124,9121	1	1
88	8800	1 068,000	1 068,000	1,5561	24	24
89	8900	80,000	80,000	0,0000	28	28
90	9000	82,000	82,000	0,0000	15	15
92	9200	230,000	230,000	1,4962	14	14
93	9300	536,543	368,000	0,0000	12	12
94	9400	3 606,700	2 936,560	20,9754	14	14
95	9500	51 476,148	38 390,040	0,0000	15	15
96	9600	6 453,197	3 258,000	27,8523	13	13
97	9700	679,000	679,000	0,0000	1	1
98	9800	62,830	62,830	0,0000	1	1
99	9900	158,600	158,600	0,0000	1	1
1A	1120	1 914,577	1 460,153	160,0475	64	64
1B	1316	2 062,758	1 511,339	148,2570	68	68
1C	1209_1211	1 342,465	970,060	0,0000	15	15
1D	1217_1219	1 534,718	1 174,006	492,6307	18	18
1E	1403	520,427	389,812	78,0933	32	32
1F	2026	546,820	417,391	0,0000	2	2
1G	1405	520,636	390,970	0,0000	1	1
1H	1406	466,740	370,734	0,0000	1	1
1I	1409	213,076	187,000	64,5273	2	2
1J	4405	15,010	15,010	284,8197	1	1
1K	4404	116,000	116,000	0,0000	1	1
1L	4403	1,960	1,960	26,0223	1	1
1M	4406	4,860	4,860	2,8508	33	33
1N	4402	7,330	7,330	2,0646	67	67
1O	4408	34,960	34,960	5,9313	65	65
1P	4407	26,460	26,460	4,0012	43	43
2A	2823	1 776,950	1 332,718	283,3898	32	32
2B	2925	1 894,214	1 358,718	0,0000	32	32
2C	2234_2235	824,076	588,448	201,4959	18	18
2D	2238_2239	1 191,221	886,375	0,0000	1	1
2E	2341_2342	953,152	695,005	72,0669	67	67
2F	2345_2346	833,616	601,070	61,7966	70	70

2G	2147_2148	982,615	734,423	164,6826	32	32
2H	2151	413,511	292,615	149,1890	15	15
3A	3061_3062	812,223	606,701	121,3053	33	33
3B	3063_3064	750,921	571,948	86,4739	41	41
3C	3270	380,241	269,776	53,0578	33	33
3D	3273	252,314	182,858	73,9727	17	17
3E	3271	376,867	273,276	97,1118	19	19
3F	3272	353,253	289,013	63,0289	33	33
3G	3269	206,774	206,774	23,6428	65	65
3H	3377	345,325	271,128	0,0000	1	1
4A	4327	157,988	102,954	5,9722	71	71
4B	4328	40,020	40,020	16,6086	16	16
4E	4331	43,870	43,870	3,0399	45	45
4F	4332	30,210	30,210	1,0638	74	74
4I	4335	450,600	450,600	8,3458	17	17
4J	4336	51,420	51,420	15,0114	33	33
4K	4337	54,900	54,900	18,9343	15	15
4L	4303	939,554	710,089	361,5987	15	15
4M	4304_4305	1 900,090	1 409,871	573,7330	18	18
4N	4310	1 903,112	1 402,714	297,0250	34	34
4O	4313_4314	855,598	685,159	329,7062	21	21
4P	4315_4316	903,052	695,871	244,0136	22	22
4R	4317_4318	789,068	543,247	112,0371	34	34
4S	4322	358,541	205,644	0,0000	1	1
4T	4340	1 016,000	1 016,000	116,2205	1	1
4V	4301_4302	1 679,146	1 212,427	0,0000	1	1
4Z	4308	1 688,816	1 293,417	0,0000	1	1
5A	4311_4312	952,021	765,937	0,0000	1	1
5B	4319_4320	859,433	650,355	0,0000	1	1
5C	4321	592,033	455,966	0,0000	1	1
5D	4325	505,213	384,555	0,0000	1	1
6A	6407	472,279	350,199	0,0000	1	1
6B	6408	490,206	352,955	0,0000	1	1
6C	6409	454,130	363,733	0,0000	1	1
6D	6003_6004	695,072	582,390	0,0000	1	1
6E	6514	584,693	452,419	0,0000	1	1
6F	6515	569,177	430,498	0,0000	1	1
9A	1000	763,000	763,000	0,0000	1	1
9B	8600	23,400	23,400	12,4933	1	1

## XI. táblázat

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

Óra kód	Hőközpont/épület azonosító jele	Fűtött napok száma	Felhasználó által igényelt épülethőmérséklet	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött lgm3	Éves alapidj (ezer Ft)
40	4027	207			12 663,00	4 457
41	4128	207			2 940,00	1 035
43	4339	207			1,00	0
45	4306_4307	207			10 167,46	1 971
46	4309	207			8 844,94	1 777
47	4323	207			2 582,61	529
48	4324	207			2 932,99	532
1J	4405	207			52,70	19
1K	4404	207			151,65	53
1L	4403	207			75,32	27
1M	4406	207			51,66	18
1N	4402	207			52,99	19
1O	4408	207			90,68	32
1P	4407	207			153,79	54
4A	4327	207			486,40	171
4B	4328	207			150,60	53
4E	4331	207			320,70	113
4F	4332	207			767,54	135
4I	4335	207			3 175,95	1 118
4J	4336	207			103,80	37
4K	4337	207			193,30	68
4L	4303	207			4 456,04	865
4M	4304_4305	207			9 101,34	1 713
4N	4310	207			8 870,56	1 864
4O	4313_4314	207			4 879,03	821
4P	4315_4316	207			4 075,87	790
4R	4317_4318	207			4 550,46	874
4S	4322	207			2 899,88	535
4T	4340	207			8 742,00	3 077
4V	4301_4302	207			8 936,89	1 752
4Z	4308	207			9 256,83	1 766
5A	4311_4312	207			4 708,37	948
5B	4319_4320	207			4 262,17	794
5C	4321	207			2 672,24	489
5D	4325	207			2 954,00	535
11	1121	207			9 325,95	1 746
12	1213_1215	207			6 760,22	1 254
13	1312	207			9 358,50	1 743
14	1407_1408	207			4 035,83	821
15	1401_1402	207			4 310,98	843
16	1404	207			2 570,54	469
17	2029	207			2 428,49	469
18	2030_2031	207			5 098,11	983
19		207			4 090,35	848
20	2027_2028	207			4 152,26	798

21	2149_2150	207			4 899,90	903
22	2236_2237	207			4 550,40	932
23	2343_2344	207			4 310,80	883
24	2457	207			9 311,42	1 786
25	2540	207			9 316,57	1 804
26	2658	207			9 088,45	1 791
27	2775	207			24 474,00	4 307
28	2822	207			9 143,81	1 783
29	2924	207			8 747,36	1 721
30	3059_3060	207			3 780,97	663
31	3153_3154	207			4 991,90	903
32	3268	207			1 943,20	434
33	3376	207			2 156,60	367
34	2659	207			6 469,65	2 277
35	3152	207			2 626,91	489
36	3155_3156	207			4 560,54	823
37	3378	207			2 368,20	433
1A	1120	207			9 191,22	1 788
1B	1316	207			9 551,64	1 866
1C	1209_1211	207			6 897,47	1 238
1D	1217_1219	207			6 826,88	1 253
1E	1403	207			2 286,20	468
1F	2026	207			2 288,52	469
1G	1405	207			2 261,39	409
1H	1406	207			2 249,30	410
1I	1409	207			1 449,00	510
2A	2823	207			9 724,99	1 878
2B	2925	207			8 829,46	1 745
2C	2234_2235	207			5 146,99	1 019
2D	2238_2239	207			4 860,10	932
2E	2341_2342	207			4 732,91	883
2F	2345_2346	207			4 575,80	883
2G	2147_2148	207			4 651,86	887
2H	2151	207			1 950,80	399
3A	3061_3062	207			3 728,34	758
3B	3063_3064	207			4 045,04	766
3C	3270	207			2 195,40	377
3D	3273	207			1 960,50	376
3E	3271	207			1 791,72	379
3F	3272	207			1 930,57	367
3G	3269	207			2 002,70	374
3H	3377	207			1 811,86	371
49	5019_5020	207			4 278,17	819
50	5021_5022	207			4 088,25	817
51	5018	207			1 999,00	409
52	5023_5024	207			4 769,78	920
60	6001_6002	207			4 375,54	871
61	6125	207			9 756,80	1 965
62	6226	207			1 983,00	698
63	6312	207			9 966,55	1 901
64	6406	207			2 125,55	407
65	6516_6517	207			5 571,02	1 020
66	6313	207			10 503,31	1 985

<b>67</b>	6405	207			2 655,86	483
<b>68</b>	6410_6411	207			4 171,76	840
<b>6A</b>	6407	207			1 988,30	407
<b>6B</b>	6408	207			1 988,30	407
<b>6C</b>	6409	207			2 385,96	407
<b>6D</b>	6003_6004	207			4 512,79	988
<b>6E</b>	6514	207			2 647,96	510
<b>6F</b>	6515	207			2 805,32	510
<b>70</b>	4001_7002	207			5 147,20	982
<b>80</b>	8010	207			34 594,00	12 176
<b>81</b>	8198	207			19 300,00	6 793
<b>83</b>	8398	207			8 534,00	3 004
<b>96</b>	9600	207			8 998,00	3 167
<b>9B</b>	8600	207			1 873,00	604
<b>Összesen</b>					1 105 650,50	245 949