

### 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	<sup>0</sup> C	4,87	4,35
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	236676	253153
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	53572	54408
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	61021	65950
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>	122	139
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	277	295
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	209 967	209 831
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	41 526	41 491
10.	Lakossági felhasználóktól származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	522 899	596 647
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel , víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	124 156	131 828
12.	Egyéb felhasználótól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	105 772	107 784
13.	Egyéb felhasználótól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	226 118	248 308
14.	Villamos energia értékesítéséből 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	716 060	507 528
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	7 000
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel értéke	ezer Ft	57 185	27 932
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	2 003 683	1 871 349

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2016. év	2017. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	402347	421111
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő	GJ	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	402347	421111
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0	0
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	0
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0
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	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	1488681	1291022
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	564559	445386
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	924122	845636
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	27872	30221
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	27872	30221
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	467289	446469
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	52010	50571
5.2	Bérek és járuléakai	ezer Ft	147970	112746
5.3	Az energián kívüli egyéb költségek	ezer Ft	39312	49625
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	215473	224566
5.5	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	12524	8961

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk

	Mérték- egység	2016.év	2017.év
Lekötött földgáz teljesítmény	$m_n^3/h$	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	$m_n^3/h$	0	0
Maximális távhőteli teljesítmény igény	MW	56,3770	56,3770

#### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2016.év	2017.év
	ezer Ft	0	0
Összesen	ezer Ft	0	0

Társaságunk 2016. és 2017. évben nem nyújtott támogatást.

## V. táblázat

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházások

	Mérték- egység	2016.év	2017.év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	e Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	e Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	e Ft	0	7230
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	e Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	e Ft	10915	4079
Egyéb beruházások aktivált értéke	e Ft	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	e Ft	10915	11309

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó következő információk

	Mérték- egység	2016.év	2017.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	29	33
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	8241	8238
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1951	1876
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	515	458
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	28	28
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	210	210
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	4993	4993

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban

Cégnév	Főtevékenysége	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel (eFt)

A Barcika Szolg Kft-nek nincs érdekeltsége más társaságban.

**VIII.- IX. táblázat (azonosak) 2017. év**

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)			Fűtött légtérfogat (lm3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
			Fűtésre	HMV-re	Össz		
	(db)	(db)					
1A04	1	0	0,4500	0	0,4500	0	2691
1A41	1	0	0,0176	0	0,0176	520	144
1B04	1	0	0,5500	0	0,5500	0	3289
1000	1	0	0,4880	0	0,4880	0	5086
1001	1	0	0,4050	0	0,4050	0	2422
1002	1	0	0,5850	0	0,5850	0	3499
1005	1	0	0,2493	0	0,2493	0	2598
1006	33	0	0,1297	0,0139	0,1436	4 216	802
1007	33	0	0,0663	0,007	0,0733	2 120	520
1009	1	0	1,8000	0	1,8000	0	10765
1010	1	0	0,2090	0	0,2090	0	1638
1011	1	0	0,2000	0	0,2000	0	1626
1012	1	0	0,1000	0	0,1000	0	1042
1014	1	0	0,1950	0	0,1950	0	2032
1015	1	0	0,3060	0	0,3060	0	1830
1016	1	0	0,1000	0	0,1000	0	598
1017	1	0	0,4097	0	0,4097	0	4270
1022	1	0	0,2982	0,0315	0,3297	9 717	2947
1024	1	0	0,3260	0,0345	0,3605	10 627	3223
1025	1	0	0,3580	0,0379	0,3959	11 670	3539
1026	1	0	0,2485	0,0279	0,2764	8 149	2471
1027	1	0	0,7785	0,082	0,8605	25 362	1216
1028	1	0	0,3605	0,0381	0,3986	11 750	3563
1029	1	0	0,2970	0	0,2970	0	1776
1030	1	0	0,0283	0,003	0,0313	922	280
1031	1	0	0,0588	0,0062	0,0650	1 920	581
1033	1	0	0,1094	0,0116	0,1210	3 565	1081
1034	1	0	0,0582	0,0062	0,0644	1 899	576
1035	1	0	0,0777	0,0082	0,0859	2 530	768
1036	1	0	0,0622	0,0066	0,0688	2 026	615
1037	1	0	0,0593	0,0063	0,0656	1 939	587
1038	1	0	0,0372	0,004	0,0412	1 217	369
1039	1	0	0,1199	0,0089	0,1288	3 794	1104
1040	1	0	0,1114	0,0118	0,1232	3 631	1101
1041	1	0	0,1553	0,0164	0,1717	5 058	1534
1042	1	0	0,2214	0,0234	0,2448	7 213	2188
1043	1	0	0,1249	0,0331	0,1580	10 200	1557
1044	1	0	0,2555	0	0,2555	7 534	2087
1045	1	0	0,4063	0	0,4063	11 977	3319
1046	1	0	0,2516	0	0,2516	7 415	2080
1047	1	0	0,2864	0	0,2864	8 443	2339
1048	1	0	0,2116	0	0,2116	6 236	1728
1054	1	0	0,0187	0	0,0187	0	195
1055	1	0	0,0963	0	0,0963	2 954	961
1057	1	0	0,8	0	0,8000	0	5881
1058	1	0	0,56	0	0,5600	0	3828
1059	1	0	0,4100	0	0,4100	0	4486



1999	1	0	0,0184	0,0018	0,0202	756	0
5239	33	0	0,1489	0,0146	0,1635	4 513	1076
571A	259	0	1,1104	0,1111	1,2215	32 918	8071
571B	196	0	0,9278	0,0896	1,0174	27 767	6511
571C	191	0	0,8610	0,0847	0,9457	26 044	6231
571D	1	0	0,0431	0,0042	0,0473	1 767	272
5711	0	0	0	0	0,0000	0	0
572A	178	0	0,8961	0,0881	0,9842	27 191	6442
572B	202	0	0,9857	0,0995	1,0852	29 826	7031
572C	66	0	0,7279	0,0715	0,7994	21 690	5264
5721	0	0	0	0	0,0000	0	0
5722	0	0	0	0	0,0000	0	0
6001	85	0	0,3816	0	0,3816	10 524	2006
6002	92	0	0,4020	0,0395	0,4415	12 176	2908
6004	152	121	0,6694	0,0688	0,7382	21 200	4827
6005	213	151	0,9590	0,0952	1,0542	28 596	6956
6010	135	0	0,5875	0,0578	0,6453	17 504	4252
6013	58	0	0,2151	0,0212	0,2363	6 518	1562
6014	56	0	0,2151	0,0212	0,2363	6 518	1557
6015	56	0	0,2151	0,0212	0,2363	6 518	1557
6019	40	0	0,1906	0	0,1906	5 662	1081
6020	41	0	0,1902	0	0,1902	5 514	1079
6021	41	0	0,1902	0	0,1902	5 492	1079
6022	41	0	0,1899	0	0,1899	5 655	1078
6023	44	0	0,1937	0	0,1937	5 765	1099
6024	45	0	0,1944	0	0,1944	5 786	1103
6025	48	0	0,2267	0	0,2267	6 751	1286
6026	130	0	0,6062	0,0548	0,6610	16 897	4137
6027	170	0	0,7091	0,0703	0,7794	21 511	5140
6028	160	160	0,7401	0,078	0,8181	21 265	5460
6039	79	0	0,3159	0,0313	0,3472	9 378	2298
6040	38	0	0,1736	0	0,1736	5 140	985
6041	37	0	0,1718	0	0,1718	5 114	975
6042	37	0	0,1706	0	0,1706	5 081	968
6043	38	0	0,1726	0	0,1726	5 140	980
6044	37	0	0,1714	0	0,1714	5 107	973
6045	38	0	0,1742	0	0,1742	5 186	988
6051	103	0	0,4704	0,0463	0,5167	14 171	3460
6053	59	0	0,2694	0,0265	0,2959	8 194	1948
6054	58	0	0,2694	0,0265	0,2959	8 170	1946
6055	58	0	0,2465	0,0243	0,2708	7 438	1784
6056	59	0	0,2661	0,0262	0,2923	8 247	1926
6057	59	0	0,2146	0,027	0,2416	7 597	1671
6060	44	0	0,1854	0,0185	0,2039	5 625	1360
6061	43	0	0,1672	0,0184	0,1856	5 625	1248
6062	43	0	0,1991	0,0196	0,2187	6 030	1441
6063	43	0	0,2084	0,0204	0,2288	5 651	1508
6064	43	0	0,2071	0,0204	0,2275	6 288	1499
6067	192	95	0,9591	0,0943	1,0534	28 922	6938
6068	358	358	1,5896	0,1563	1,7459	47 764	11500
6071	216	0	0,9508	0,0935	1,0443	28 302	6880
6072	304	288	1,2727	0,1252	1,3979	38 470	9209
6073	274	231	1,1847	0,1189	1,3036	35 414	8627
6074	171	171	0,8191	0,0709	0,8900	23 017	5731
6075	238	0	1,0558	0,1043	1,1601	31 587	7627
6076	274	199	1,2276	0,1243	1,3519	37 900	8880
6123	44	0	0,1933	0,019	0,2123	5 625	1398
6124	45	0	0,1873	0,0184	0,2057	5 688	1354
6129	114	0	0,5012	0,0493	0,5505	15 184	3627
6134	36	0	0,2191	0,0216	0,2407	6 639	1595

6135	69	0	0,4045	0	0,4045	12 255	2126
6136	227	0	1,0157	0,0999	1,1156	29 734	7348
6137	226	0	1,0413	0	1,0413	28 507	5477
6138	114	0	0,3903	0,0492	0,4395	15 155	3042
6139	114	0	0,5026	0,0494	0,5520	15 187	3634
6140	133	0	0,7690	0,0756	0,8446	23 101	5576
6141	48	0	0,2311	0,0227	0,2538	7 000	1671
6142	76	0	0,5317	0	0,5317	11 227	2795
6143	141	0	0,6423	0,0632	0,7055	19 463	4654
6144	85	0	0,3440	0,0338	0,3778	10 421	2488
6145	89	0	0,4659	0,0474	0,5133	14 050	3433
6147	128	0	0,5821	0,0572	0,6393	17 634	4211
6148	114	0	0,3883	0,0494	0,4377	15 091	3052
6149	204	0	0,9513	0	0,9513	26 240	5000
6157	170	0	0,7718	0	0,7718	21 979	4057
6951	1	0	0,1033	0	0,1033	2 586	782
7000	35	0	0,1495	0,0163	0,1658	4 572	1114
8001	54	0	0,2081	0	0,2081	5 741	1094
8002	18	0	0,0813	0	0,0813	2 243	427
8003	1	0	0,0635	0	0,0635	1 752	334
8004	54	0	0,2384	0	0,2384	6 576	1253
8005	1	0	0,0336	0	0,0336	0	176
8006	18	0	0,0811	0	0,0811	2 243	426
8007	18	0	0,0811	0	0,0811	2 243	426
8008	18	0	0,0811	0	0,0811	2 243	426
8009	56	0	0,2397	0	0,2397	6 577	1260
8010	56	0	0,2351	0	0,2351	6 460	1236
8011	56	0	0,2393	0	0,2393	6 576	1258
8012	18	0	0,0829	0	0,0829	2 278	429
8013	18	0	0,0816	0	0,0816	2 243	429
8014	56	0	0,2384	0	0,2384	6 576	1253
8015	18	0	0,0813	0	0,0813	2 243	427
8016	18	0	0,0813	0	0,0813	2 243	427
8017	18	0	0,0813	0	0,0813	2 243	427
9002	74	0	0,3760	0	0,3760	10 342	1977
9118	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9119	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9120	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9121	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9122	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9123	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9124	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
9125	16	0	0,0819	0	0,0819	2 260	431
Összesen	8699	1774	53,0018	3,3771	56,3789	1 347 726	370814

## X. táblázat 2017.év

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
	(GJ)	(GJ)	(MJ/lm3/év)	(db)	(db)
1A04	2 360	2 360	0,00	0	0
1A41	70	70	134,62	0	0
1B04	2 260	2 260	0,00	0	0
1000	1 994	1 994	0,00	0	0
1001	3 702	3 702	0,00	0	0
1002	3 605	3 605	0,00	0	0
1005	2 065	2 065	0,00	2	0
1006	842	737	347,64	1	32
1007	551	455	214,62	33	28
1009	12 616	12 616	0,00	0	0
1010	920	920	0,00	3	0
1011	631	631	0,00	0	0
1012	0	0	0,00	1	0
1014	1 209	1 209	0,00	1	0
1015	2 332	2 332	0,00	0	0
1016	666	666	0,00	0	0
1017	2 079	2 079	0,00	6	0
1022	1 460	1 460	150,25	0	0
1024	2 058	2 058	193,66	0	0
1025	1 283	1 283	109,94	0	0
1026	611	611	74,98	0	0
1027	0	0	0,00	3	0
1028	1 770	1 770	150,64	0	0
1029	2 192	2 192	0,00	0	0
1030	473	473	513,02	0	0
1031	792	792	412,50	0	0
1033	949	949	266,20	0	0
1034	289	289	152,19	0	0
1035	672	672	265,61	0	0
1036	539	539	266,04	0	0
1037	460	460	237,24	0	0
1038	668	668	548,89	0	0
1039	1 477	1 477	389,30	3	0
1040	1 064	1 064	293,03	0	0
1041	1 021	1 021	201,86	0	0
1042	1 563	1 563	216,69	0	0
1043	995	995	97,55	0	0
1044	584	584	77,52	0	0
1045	1 112	1 112	92,84	0	0
1046	508	508	68,51	0	0
1047	1 053	1 053	124,72	0	0
1048	674	674	108,08	0	0

1054	191	191	0,00	2	0
1055	401	401	135,75	0	0
1057	1 025	1 025	0,00	0	0
1058	1 144	1 144	0,00	0	0
1059	277	277	0,00	0	0
1999	355	355	469,58	1	0
5239	1 131	983	217,82	16	31
571A	8 298	8 298	252,08	45	257
571B	5 807	5 807	209,13	5	186
571C	6 227	6 227	239,10	0	184
571D	288	288	162,98	0	0
5711	6 271	0	0,00	0	0
572A	5 346	5 346	196,61	32	175
572B	4 974	4 974	166,77	30	199
572C	3 530	3 530	162,75	1	61
5721	3 432	0	0,00	0	0
5722	787	0	0,00	0	0
6001	2 497	2 497	237,27	0	0
6002	3 595	2 852	234,23	0	91
6004	5 596	4 033	190,24	30	150
6005	8 335	6 402	223,88	61	213
6010	4 806	3 801	217,14	0	134
6013	1 527	1 151	176,59	56	56
6014	1 380	1 067	163,70	56	54
6015	1 290	982	150,66	56	55
6019	1 302	1 302	229,95	0	0
6020	1 224	1 224	221,98	0	0
6021	1 283	1 283	233,61	0	0
6022	1 130	1 130	199,82	0	0
6023	1 371	1 371	237,81	0	0
6024	939	939	162,29	45	0
6025	1 690	1 690	250,33	0	0
6026	4 387	3 441	203,65	0	121
6027	5 990	4 657	216,49	61	163
6028	5 554	4 448	209,17	64	154
6039	2 875	2 216	236,30	0	66
6040	1 258	1 258	244,75	0	0
6041	1 318	1 318	257,72	0	0
6042	1 393	1 393	274,16	0	0
6043	1 487	1 487	289,30	0	0
6044	1 448	1 448	283,53	0	0
6045	1 370	1 370	264,17	0	0
6051	3 439	3 002	211,84	0	77
6053	1 969	1 496	182,57	59	59
6054	1 313	826	101,10	0	56
6055	2 693	2 163	290,80	0	58
6056	2 549	2 058	249,55	0	59
6057	1 542	1 078	141,90	0	57
6060	1 986	1 615	287,11	0	41
6061	1 060	751	133,51	0	41
6062	1 862	1 460	242,12	0	43
6063	1 809	1 433	253,58	0	42
6064	910	586	93,20	43	40
6067	6 099	4 664	161,26	99	187
6068	13 877	10 920	228,62	66	352
6071	5 058	3 183	112,47	216	210
6072	12 235	9 786	254,38	0	297

6073	10 552	8 247	232,87	66	265
6074	6 981	5 467	237,52	2	163
6075	8 268	6 271	198,53	90	234
6076	11 063	8 381	221,13	46	274
6123	1 847	1 498	266,31	0	43
6124	2 005	1 602	281,65	0	43
6129	2 461	1 697	111,76	116	114
6134	1 837	1 587	239,04	0	33
6135	2 756	2 756	224,89	0	0
6136	9 036	7 348	247,12	46	226
6137	7 345	7 345	257,66	20	0
6138	3 748	2 923	192,87	0	109
6139	2 726	1 673	110,16	117	114
6140	7 253	6 456	279,47	0	124
6141	2 065	1 591	227,29	0	45
6142	3 196	3 196	284,67	2	0
6143	3 957	3 220	165,44	144	122
6144	2 788	2 147	206,03	0	77
6145	4 098	3 180	226,33	0	82
6147	4 693	3 643	206,59	0	114
6148	3 581	2 631	174,34	0	111
6149	5 402	5 402	205,87	18	0
6157	6 186	6 186	281,45	37	0
6951	352	352	136,12	0	0
7000	1 741	1 234	269,90	1	31
8001	1 517	1 517	264,24	0	0
8002	596	596	265,72	0	0
8003	445	445	254,00	0	0
8004	818	818	124,39	54	0
8005	0	0	0,00	1	0
8006	677	677	301,83	0	0
8007	669	669	298,26	0	0
8008	673	673	300,04	0	0
8009	1 557	1 557	236,73	1	0
8010	1 620	1 620	250,77	0	0
8011	1 742	1 742	264,90	0	0
8012	614	614	269,53	0	0
8013	629	629	280,43	0	0
8014	1 425	1 425	216,70	0	0
8015	662	662	295,14	0	0
8016	557	557	248,33	18	0
8017	643	643	286,67	0	0
9002	2 828	2 828	273,45	0	0
9118	518	518	229,20	0	0
9119	592	592	261,95	0	0
9120	591	591	261,50	0	0
9121	626	626	276,99	0	0
9122	627	627	277,43	0	0
9123	585	585	258,85	0	0
9124	577	577	255,31	0	0
9125	687	687	303,98	0	0
Összesen	373511	319103		1876	6353

## XI. táblázat 2017. év

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége	Egy díjfizető átlagos fogyasztás mértékétől függő költsége	Egy díjfizető átlagos állandó költsége
	(db)	(°C)	(ezer Ft)	(ezer Ft)	(ezer Ft)
1A04	220	20-23	7299	7 299	2 691,00
1A41	220	20-23	217	217	144,00
1B04	220	20-23	6990	6 990	3 289,00
1000	220	20-23	9352	9 352	5 086,00
1001	220	20-23	11450	11 450	2 422,00
1002	220	20-23	11150	11 150	3 499,00
1005	220	20-23	9685	9 685	2 598,00
1006	220	20-23	2015	61	24,30
1007	220	20-23	1319	40	15,76
1009	220	20-23	39021	39 021	10 765,00
1010	220	20-23	2846	2 846	1 638,00
1011	220	20-23	2959	2 959	1 626,00
1012	220	20-23	0	0	1 042,00
1014	220	20-23	5670	5 670	2 032,00
1015	220	20-23	7213	7 213	1 830,00
1016	220	20-23	2060	2 060	598,00
1017	220	20-23	9751	9 751	4 270,00
1022	220	20-23	4516	4 516	2 947,00
1024	220	20-23	6365	6 365	3 223,00
1025	220	20-23	3968	3 968	3 539,00
1026	220	20-23	1890	1 890	2 471,00
1027	220	20-23	0	0	1 216,00
1028	220	20-23	5475	5 475	3 563,00
1029	220	20-23	6780	6 780	1 776,00
1030	220	20-23	1463	1 463	280,00
1031	220	20-23	2450	2 450	581,00
1033	220	20-23	2935	2 935	1 081,00
1034	220	20-23	894	894	576,00
1035	220	20-23	2078	2 078	768,00
1036	220	20-23	1667	1 667	615,00
1037	220	20-23	1423	1 423	587,00
1038	220	20-23	2066	2 066	369,00
1039	220	20-23	4568	4 568	1 104,00
1040	220	20-23	3291	3 291	1 101,00
1041	220	20-23	3158	3 158	1 534,00
1042	220	20-23	4834	4 834	2 188,00
1043	220	20-23	3078	3 078	1 557,00
1044	220	20-23	1806	1 806	2 087,00
1045	220	20-23	3439	3 439	3 319,00
1046	220	20-23	1571	1 571	2 080,00
1047	220	20-23	3257	3 257	2 339,00
1048	220	20-23	2085	2 085	1 728,00

1054	220	20-23	896	896	195,00
1055	220	20-23	1881	1 881	961,00
1057	220	20-23	4807	4 807	5 881,00
1058	220	20-23	3538	3 538	3 828,00
1059	220	20-23	1299	1 299	4 486,00
1999	220	20-23	1665	1 665	0,00
5239	220	20-23	2706	82	32,61
571A	220	20-23	19857	77	31,16
571B	220	20-23	13896	71	33,22
571C	220	20-23	14901	78	32,62
571D	220	20-23	689	689	272,00
5711	220	20-23	15007	23	0,00
572A	220	20-23	12793	72	36,19
572B	220	20-23	11903	59	34,81
572C	220	20-23	8447	128	79,76
5721	220	20-23	8213	22	0,00
5722	220	20-23	1883	29	0,00
6001	220	20-23	5975	70	23,60
6002	220	20-23	8603	94	31,61
6004	220	20-23	13391	88	31,76
6005	220	20-23	19946	94	32,66
6010	220	20-23	11501	85	31,50
6013	220	20-23	3654	63	26,93
6014	220	20-23	3302	59	27,80
6015	220	20-23	3087	55	27,80
6019	220	20-23	3116	78	27,03
6020	220	20-23	2929	71	26,32
6021	220	20-23	3070	75	26,32
6022	220	20-23	2704	66	26,29
6023	220	20-23	3281	75	24,98
6024	220	20-23	2247	50	24,51
6025	220	20-23	4044	84	26,79
6026	220	20-23	10498	81	31,82
6027	220	20-23	14334	84	30,24
6028	220	20-23	13291	83	34,13
6039	220	20-23	6880	87	29,09
6040	220	20-23	3010	79	25,92
6041	220	20-23	3154	85	26,35
6042	220	20-23	3333	90	26,16
6043	220	20-23	3558	94	25,79
6044	220	20-23	3465	94	26,30
6045	220	20-23	3278	86	26,00
6051	220	20-23	8230	80	33,59
6053	220	20-23	4712	80	33,02
6054	220	20-23	3142	54	33,55
6055	220	20-23	6444	111	30,76
6056	220	20-23	6100	103	32,64
6057	220	20-23	3690	63	28,32
6060	220	20-23	4752	108	30,91
6061	220	20-23	2537	59	29,02
6062	220	20-23	4456	104	33,51
6063	220	20-23	4329	101	35,07
6064	220	20-23	2178	51	34,86
6067	220	20-23	14595	76	36,14
6068	220	20-23	33208	93	32,12
6071	220	20-23	12104	56	31,85

6072	220	20-23	29278	96	30,29
6073	220	20-23	25251	92	31,49
6074	220	20-23	16706	98	33,51
6075	220	20-23	19785	83	32,05
6076	220	20-23	26474	97	32,41
6123	220	20-23	4420	100	31,77
6124	220	20-23	4798	107	30,09
6129	220	20-23	5889	52	31,82
6134	220	20-23	4396	122	44,31
6135	220	20-23	6595	96	30,81
6136	220	20-23	21623	95	32,37
6137	220	20-23	17577	78	24,23
6138	220	20-23	8969	79	26,68
6139	220	20-23	6523	57	31,88
6140	220	20-23	17356	130	41,92
6141	220	20-23	4942	103	34,81
6142	220	20-23	7648	101	36,78
6143	220	20-23	9469	67	33,01
6144	220	20-23	6672	78	29,27
6145	220	20-23	9807	110	38,57
6147	220	20-23	11230	88	32,90
6148	220	20-23	8569	75	26,77
6149	220	20-23	12927	63	24,51
6157	220	20-23	14803	87	23,86
6951	220	20-23	842	842	782,00
7000	220	20-23	4166	119	31,83
8001	220	20-23	3630	67	20,26
8002	220	20-23	1426	79	23,72
8003	220	20-23	1376	1 376	334,00
8004	220	20-23	1957	36	23,20
8005	220	20-23	0	0	176,00
8006	220	20-23	1620	90	23,67
8007	220	20-23	1601	89	23,67
8008	220	20-23	1610	89	23,67
8009	220	20-23	3726	67	22,50
8010	220	20-23	3877	69	22,07
8011	220	20-23	4169	74	22,46
8012	220	20-23	1469	82	23,83
8013	220	20-23	1505	84	23,83
8014	220	20-23	3410	61	22,38
8015	220	20-23	1584	88	23,72
8016	220	20-23	1333	74	23,72
8017	220	20-23	1539	85	23,72
9002	220	20-23	6767	91	26,72
9118	220	20-23	1240	77	26,94
9119	220	20-23	1417	89	26,94
9120	220	20-23	1414	88	26,94
9121	220	20-23	1498	94	26,94
9122	220	20-23	1500	94	26,94
9123	220	20-23	1400	87	26,94
9124	220	20-23	1381	86	26,94
9125	221	20-23	1644	103	26,94
Összesen			955374	225782	105934