

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	2017.év	2018.év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	⁰ C	4,35	4,85
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	253153	221070
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	54408	51735
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	65950	61572
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	139	109
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	295	259
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	209 831	209 792
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	41 491	41 499
10.	Lakossági felhasználóktól származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	596 647	484 809
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel , víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	131 828	123 698
12.	Egyéb felhasználótól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	107 784	106 735
13.	Egyéb felhasználótól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	248 308	225 416
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	507 528	564 324
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	7 000	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel értéke	ezer Ft	27 932	14 466
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 871 349	1 770 729

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2017. év	2018. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	421111	377739
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan temelt 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	421111	377739
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	1291022	1322030
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	445386	425679
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	845636	896351
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	30221	27906
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	30221	27906
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	446469	471138
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	50571	50640
5.2	Bérek és járuléakai	ezer Ft	112746	120507
5.3	Az energián kívüli egyéb költségek	ezer Ft	49625	40557
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	224566	248889
5.5	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	8961	10545

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk

	Mérték- egység	2017.év	2018.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	2017.év	2018.év
	ezer Ft	0	0
Összesen	ezer Ft	0	0

Társaságunk 2017. és 2018. évben nem nyújtott támogatást.

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2017.év	2018.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	7230	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	e Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	e Ft	4079	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	e Ft	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	e Ft	11309	0

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó következő információk

	Mérték- egység	2018.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	37
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	8242
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1876
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	502
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	27
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	210
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	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) 2018. 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 (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
			Fűtésre	HMV-re	Össz		
1A04	1	0	0,4500	0	0,4500	0	2691
1A41	1	0	0,0176	0	0,0176	520	105
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	0,2485	0	0,2485	0	2590
1006	33	0	0,0698	0,0068	0,0766	4 216	497
1007	33	0	0,0733	0,007	0,0803	2 120	520
1009	1	0	1,8000	0	1,8000	0	10765
1010	1	0	0,2090	0	0,2090	0	1250
1011	1	0	0,0575	0	0,0575	0	599
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	817
1017	1	0	0,4820	0	0,4820	0	5024
1022	1	0	0,3297	0,0315	0,3612	9 717	2947
1024	1	0	0,3605	0,0345	0,3950	10 627	3222
1025	1	0	0,3959	0,0379	0,4338	11 670	3539
1026	1	0	0,2915	0,0279	0,3194	8 149	2606
1027	1	0	0,8572	0,082	0,9392	25 362	9789
1028	1	0	0,3986	0,0381	0,4367	11 750	3563
1029	1	0	0,2970	0	0,2970	0	2426
1030	1	0	0,0313	0,003	0,0343	922	280
1031	1	0	0,0650	0,0062	0,0712	1 920	581
1033	1	0	0,1210	0,0116	0,1326	3 565	1082
1034	1	0	0,0644	0,0062	0,0706	1 899	576
1035	1	0	0,0859	0,0082	0,0941	2 530	768
1036	1	0	0,0688	0,0066	0,0754	2 026	615
1037	1	0	0,0656	0,0063	0,0719	1 939	587
1038	1	0	0,0412	0,004	0,0452	1 217	369
1039	1	0	0,1288	0,0089	0,1377	3 794	1124
1040	1	0	0,1232	0,0118	0,1350	3 631	1101
1041	1	0	0,1717	0,0164	0,1881	5 058	1534
1042	1	0	0,2448	0,0234	0,2682	7 213	2188
1043	1	0	0,1580	0,0331	0,1911	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	0,2394	0	0,2394	7 415	1955
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	0,0235	0	0,0235	0	245
1055	1	0	0,0904	0	0,0904	2 954	942
1057	1	0	0,8	0	0,8000	0	8338
1058	1	0	0,6	0	0,6000	0	3588
1059	1	0	0,4100	0	0,4100	0	4273
1999	1	0	0,0187	0,0018	0,0205	756	214

5239	33	0	0,1514	0,0146	0,1660	4 513	1076
571A	259	0	1,1316	0,1111	1,2427	32 918	8071
571B	196	0	0,9425	0,0896	1,0321	27 767	6679
571C	191	0	0,8761	0,0847	0,9608	26 044	6229
571D	1	0	0,0426	0,0042	0,0468	1 767	304
5711	0	0	0	0	0,0000	0	0
572A	178	0	0,9118	0,0881	0,9999	27 191	6482
572B	202	0	1,0054	0,0995	1,1049	29 826	7183
572C	66	0	0,7406	0,0715	0,8121	21 690	5264
5721	0	0	0	0	0,0000	0	0
5722	0	0	0	0	0,0000	0	0
6001	85	0	0,3535	0	0,3535	10 524	2006
6002	92	0	0,4090	0,0395	0,4485	12 176	2907
6004	152	121	0,6839	0,0688	0,7527	21 200	4903
6005	213	151	0,9766	0,0952	1,0718	28 596	6955
6010	135	0	0,5978	0,0578	0,6556	17 504	4251
6013	58	0	0,2189	0,0212	0,2401	6 518	1557
6014	56	0	0,2189	0,0212	0,2401	6 518	1557
6015	56	0	0,2189	0,0212	0,2401	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	0,5674	0,0548	0,6222	16 897	4034
6027	170	0	0,7221	0,0703	0,7924	21 511	5142
6028	160	160	0,7579	0,078	0,8359	21 265	5459
6039	79	0	0,3237	0,0313	0,3550	9 378	2302
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	979
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	0,4787	0,0463	0,5250	14 171	3404
6053	59	0	0,2741	0,0265	0,3006	8 194	1949
6054	58	0	0,2741	0,0265	0,3006	8 170	1949
6055	58	0	0,2509	0,0243	0,2752	7 438	1785
6056	59	0	0,2708	0,0262	0,2970	8 247	1926
6057	59	0	0,2238	0,027	0,2508	7 597	1671
6060	44	0	0,1913	0,0185	0,2098	5 625	1360
6061	43	0	0,1719	0,0184	0,1903	5 625	1249
6062	43	0	0,2026	0,0196	0,2222	6 030	1441
6063	43	0	0,2109	0,0204	0,2313	5 651	1500
6064	43	0	0,2108	0,0204	0,2312	6 288	1499
6067	192	95	0,9759	0,0943	1,0702	28 922	6938
6068	358	358	1,6175	0,1563	1,7738	47 764	11500
6071	216	0	0,9675	0,0935	1,0610	28 302	6879
6072	304	288	1,2951	0,1252	1,4203	38 470	9208
6073	274	231	1,2092	0,1189	1,3281	35 414	8627
6074	171	171	0,7773	0,0709	0,8482	23 017	5464
6075	238	0	1,0790	0,1043	1,1833	31 587	7672
6076	274	199	1,2524	0,1243	1,3767	37 900	8953
6123	44	0	0,1967	0,019	0,2157	5 625	1398
6124	45	0	0,1906	0,0184	0,2090	5 688	1355
6129	114	0	0,5100	0,0493	0,5593	15 184	3626
6134	36	0	0,2230	0,0216	0,2446	6 639	1586
6135	69	0	0,3747	0	0,3747	12 255	2126

6136	227	0	1,0333	0,0999	1,1332	29 734	7347
6137	226	0	0,9654	0	0,9654	28 507	5478
6138	114	0	0,4072	0,0492	0,4564	15 155	3041
6139	114	0	0,5114	0,0494	0,5608	15 187	3636
6140	133	0	0,7825	0,0756	0,8581	23 101	5563
6141	48	0	0,2351	0,0227	0,2578	7 000	1671
6142	76	0	0,3714	0	0,3714	11 227	2107
6143	141	0	0,6536	0,0632	0,7168	19 463	4647
6144	85	0	0,3500	0,0338	0,3838	10 421	2488
6145	89	0	0,4754	0,0474	0,5228	14 050	3402
6147	128	0	0,5923	0,0572	0,6495	17 634	4210
6148	114	0	0,4085	0,0494	0,4579	15 091	3052
6149	204	0	0,8813	0	0,8813	26 240	5001
6157	170	0	0,7150	0	0,7150	21 979	4057
6951	1	0	0,0957	0	0,0957	2 586	543
7000	35	0	0,1536	0,0163	0,1699	4 572	1114
8001	54	0	0,1928	0	0,1928	5 741	1094
8002	18	0	0,0753	0	0,0753	2 243	427
8003	1	0	0,0588	0	0,0588	1 752	480
8004	54	0	0,2209	0	0,2209	6 576	1253
8005	1	0	0,0311	0	0,0311	0	324
8006	18	0	0,0751	0	0,0751	2 243	426
8007	18	0	0,0751	0	0,0751	2 243	426
8008	18	0	0,0751	0	0,0751	2 243	426
8009	56	0	0,2207	0	0,2207	6 577	1252
8010	56	0	0,2178	0	0,2178	6 460	1236
8011	56	0	0,2217	0	0,2217	6 576	1258
8012	18	0	0,0756	0	0,0756	2 278	429
8013	18	0	0,0756	0	0,0756	2 243	429
8014	56	0	0,2209	0	0,2209	6 576	1253
8015	18	0	0,0753	0	0,0753	2 243	427
8016	18	0	0,0753	0	0,0753	2 243	427
8017	18	0	0,0753	0	0,0753	2 243	427
9002	74	0	0,3483	0	0,3483	10 342	1976
9118	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9119	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9120	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9121	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9122	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9123	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9124	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
9125	16	0	0,0759	0	0,0759	2 260	431
Összesen	8699	1774	53,1175	3,37	56,4875	1 347 726	380971

X. táblázat 2018.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	1 946	1 946	0,00	0	0
1A41	62	62	119,23	0	0
1B04	2 177	2 177	0,00	0	0
1000	1 807	1 807	0,00	0	0
1001	2 798	2 798	0,00	0	0
1002	3 332	3 332	0,00	0	0
1005	2 283	2 283	0,00	2	0
1006	784	656	155,60	1	32
1007	491	385	181,60	33	28
1009	12 430	12 430	0,00	0	0
1010	854	854	0,00	3	0
1011	836	836	0,00	0	0
1012	0	0	0,00	1	0
1014	1 234	1 234	0,00	1	0
1015	2 422	2 422	0,00	0	0
1016	472	472	0,00	0	0
1017	1 821	1 821	0,00	6	0
1022	1 248	1 248	128,43	0	0
1024	2 138	2 138	201,19	0	0
1025	1 192	1 192	102,14	0	0
1026	511	511	62,71	0	0
1027	2	2	0,08	3	0
1028	1 756	1 756	149,45	0	0
1029	1 961	1 961	0,00	0	0
1030	394	394	427,33	0	0
1031	532	532	277,08	0	0
1033	856	856	240,11	0	0
1034	254	254	133,75	0	0
1035	607	607	239,92	0	0
1036	449	449	221,62	0	0
1037	419	419	216,09	0	0
1038	559	559	459,33	0	0
1039	1 276	1 179	310,75	3	0
1040	810	810	223,08	0	0
1041	893	893	176,55	0	0
1042	1 500	1 500	207,96	0	0
1043	1 059	1 059	103,82	0	0
1044	523	523	69,42	0	0
1045	1 027	1 027	85,75	0	0
1046	434	434	58,53	0	0
1047	900	900	106,60	0	0
1048	584	584	93,65	0	0

1054	164	164	0,00	2	0
1055	349	349	118,14	0	0
1057	828	828	0,00	0	0
1058	1 106	1 106	0,00	0	0
1059	1 036	1 036	0,00	0	0
1999	334	334	441,80	1	0
5239	1 066	838	185,69	16	31
571A	6 892	6 892	209,37	45	257
571B	5 007	5 007	180,32	5	186
571C	5 432	5 432	208,57	0	184
571D	267	267	151,10	0	0
5711	5 818	0	0,00	0	0
572A	4 700	4 700	172,85	32	175
572B	4 721	4 721	158,28	30	199
572C	2 984	2 984	137,57	1	61
5721	3 266	0	0,00	0	0
5722	778	0	0,00	0	0
6001	2 286	2 286	217,22	0	0
6002	3 207	2 386	195,96	0	91
6004	5 175	3 778	178,21	30	150
6005	7 240	5 554	194,22	61	213
6010	4 286	3 204	183,04	0	134
6013	1 427	1 067	163,70	56	56
6014	1 273	950	145,75	56	54
6015	1 220	935	143,45	56	55
6019	1 100	1 100	194,28	0	0
6020	999	999	181,18	0	0
6021	1 076	1 076	195,92	0	0
6022	972	972	171,88	0	0
6023	1 153	1 153	200,00	0	0
6024	838	838	144,83	45	0
6025	1 504	1 504	222,78	0	0
6026	3 989	3 097	183,29	0	121
6027	5 128	3 861	179,49	61	163
6028	4 753	3 659	172,07	64	154
6039	2 565	1 939	206,76	0	66
6040	1 088	1 088	211,67	0	0
6041	1 135	1 135	221,94	0	0
6042	1 217	1 217	239,52	0	0
6043	1 276	1 276	248,25	0	0
6044	1 233	1 233	241,43	0	0
6045	1 180	1 180	227,54	0	0
6051	3 042	2 580	182,06	0	77
6053	1 871	1 399	170,73	59	59
6054	1 244	730	89,35	0	56
6055	2 321	1 849	248,59	0	58
6056	2 172	1 717	208,20	0	59
6057	1 394	938	123,47	0	57
6060	1 767	1 392	247,47	0	41
6061	1 027	657	116,80	0	41
6062	1 647	1 256	208,29	0	43
6063	1 779	1 393	246,51	0	42
6064	815	524	83,33	43	40
6067	5 907	4 500	155,59	99	187
6068	11 941	9 098	190,48	66	352
6071	4 770	2 914	102,96	216	210
6072	10 740	8 461	219,94	0	297

6073	8 659	6 621	186,96	66	265
6074	5 928	4 600	199,85	2	163
6075	7 622	5 601	177,32	90	234
6076	10 106	7 474	197,20	46	274
6123	1 586	1 259	223,82	0	43
6124	1 780	1 377	242,09	0	43
6129	2 422	1 674	110,25	116	114
6134	1 597	1 358	204,55	0	33
6135	2 487	2 487	202,94	0	0
6136	8 155	6 417	215,81	46	226
6137	6 390	6 390	224,16	20	0
6138	3 413	2 505	165,29	0	109
6139	2 407	1 454	95,74	117	114
6140	6 363	5 591	242,02	0	124
6141	1 888	1 399	199,86	0	45
6142	2 866	2 866	255,28	2	0
6143	3 449	2 799	143,81	144	122
6144	2 498	1 884	180,79	0	77
6145	3 694	2 805	199,64	0	82
6147	3 930	2 948	167,18	0	114
6148	3 226	2 319	153,67	0	111
6149	4 727	4 727	180,14	18	0
6157	5 581	5 581	253,92	37	0
6951	295	295	114,08	0	0
7000	1 474	1 155	252,62	1	31
8001	1 236	1 236	215,29	0	0
8002	538	538	239,86	0	0
8003	426	426	243,15	0	0
8004	801	801	121,81	54	0
8005	0	0	0,00	1	0
8006	606	606	270,17	0	0
8007	592	592	263,93	0	0
8008	631	631	281,32	0	0
8009	1 490	1 490	226,55	1	0
8010	1 478	1 478	228,79	0	0
8011	1 469	1 469	223,39	0	0
8012	529	529	232,22	0	0
8013	552	552	246,10	0	0
8014	1 315	1 315	199,97	0	0
8015	572	572	255,02	0	0
8016	466	466	207,76	18	0
8017	561	561	250,11	0	0
9002	2 403	2 403	232,35	0	0
9118	381	381	168,58	0	0
9119	532	532	235,40	0	0
9120	510	510	225,66	0	0
9121	540	540	238,94	0	0
9122	557	557	246,46	0	0
9123	507	507	224,34	0	0
9124	414	414	183,19	0	0
9125	589	589	260,62	0	0
Összesen	334376	282136		1876	6353

XI. táblázat 2018. 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	6019	6 019	2 691
1A41	220	20-23	192	192	105
1B04	220	20-23	6733	6 733	3 289
1000	220	20-23	8475	8 475	5 086
1001	220	20-23	8654	8 654	2 422
1002	220	20-23	10306	10 306	3 499
1005	220	20-23	10707	10 707	2 590
1006	220	20-23	1876	57	15
1007	220	20-23	1175	36	16
1009	220	20-23	38446	38 446	10 765
1010	220	20-23	2641	2 641	1 250
1011	220	20-23	3921	3 921	599
1012	220	20-23	0	0	1 042
1014	220	20-23	5787	5 787	2 032
1015	220	20-23	7491	7 491	1 830
1016	220	20-23	1460	1 460	817
1017	220	20-23	8540	8 540	5 024
1022	220	20-23	3860	3 860	2 947
1024	220	20-23	6613	6 613	3 222
1025	220	20-23	3687	3 687	3 539
1026	220	20-23	1581	1 581	2 606
1027	220	20-23	9	9	9 789
1028	220	20-23	5431	5 431	3 563
1029	220	20-23	6065	6 065	2 426
1030	220	20-23	1219	1 219	280
1031	220	20-23	1645	1 645	581
1033	220	20-23	2648	2 648	1 082
1034	220	20-23	786	786	576
1035	220	20-23	1877	1 877	768
1036	220	20-23	1389	1 389	615
1037	220	20-23	1296	1 296	587
1038	220	20-23	1729	1 729	369
1039	220	20-23	3947	3 947	1 124
1040	220	20-23	2505	2 505	1 101
1041	220	20-23	2762	2 762	1 534
1042	220	20-23	4640	4 640	2 188
1043	220	20-23	3275	3 275	1 557
1044	220	20-23	1618	1 618	2 087
1045	220	20-23	3177	3 177	3 319
1046	220	20-23	1342	1 342	1 955
1047	220	20-23	2784	2 784	2 339
1048	220	20-23	1806	1 806	1 728

1054	220	20-23	769	769	245
1055	220	20-23	1637	1 637	942
1057	220	20-23	3883	3 883	8 338
1058	220	20-23	3421	3 421	3 588
1059	220	20-23	4859	4 859	4 273
1999	220	20-23	1566	1 566	214
5239	220	20-23	2551	77	33
571A	220	20-23	16493	64	31
571B	220	20-23	11982	61	34
571C	220	20-23	12999	68	33
571D	220	20-23	639	639	304
5711	220	20-23	13922	0	0
572A	220	20-23	11247	63	36
572B	220	20-23	11297	56	36
572C	220	20-23	7141	108	80
5721	220	20-23	7816	0	0
5722	220	20-23	1862	0	0
6001	220	20-23	5470	64	24
6002	220	20-23	7674	83	32
6004	220	20-23	12384	81	32
6005	220	20-23	17325	81	33
6010	220	20-23	10256	76	31
6013	220	20-23	3415	59	27
6014	220	20-23	3046	54	28
6015	220	20-23	2919	52	28
6019	220	20-23	2632	66	27
6020	220	20-23	2391	58	26
6021	220	20-23	2575	63	26
6022	220	20-23	2326	57	26
6023	220	20-23	2759	63	25
6024	220	20-23	2005	45	25
6025	220	20-23	3599	75	27
6026	220	20-23	9546	73	31
6027	220	20-23	12271	72	30
6028	220	20-23	11374	71	34
6039	220	20-23	6138	78	29
6040	220	20-23	2604	69	26
6041	220	20-23	2716	73	26
6042	220	20-23	2912	79	26
6043	220	20-23	3053	80	26
6044	220	20-23	2951	80	26
6045	220	20-23	2824	74	26
6051	220	20-23	7280	71	33
6053	220	20-23	4477	76	33
6054	220	20-23	2977	51	34
6055	220	20-23	5554	96	31
6056	220	20-23	5198	88	33
6057	220	20-23	3336	57	28
6060	220	20-23	4228	96	31
6061	220	20-23	2458	57	29
6062	220	20-23	3941	92	34
6063	220	20-23	4257	99	35
6064	220	20-23	1950	45	35
6067	220	20-23	14135	74	36
6068	220	20-23	28575	80	32
6071	220	20-23	11415	53	32

6072	220	20-23	25701	85	30
6073	220	20-23	20721	76	31
6074	220	20-23	14186	83	32
6075	220	20-23	18239	77	32
6076	220	20-23	24184	88	33
6123	220	20-23	3795	86	32
6124	220	20-23	4260	95	30
6129	220	20-23	5796	51	32
6134	220	20-23	3822	106	44
6135	220	20-23	5951	86	31
6136	220	20-23	19515	86	32
6137	220	20-23	15291	68	24
6138	220	20-23	8167	72	27
6139	220	20-23	5760	51	32
6140	220	20-23	15227	114	42
6141	220	20-23	4518	94	35
6142	220	20-23	6858	90	0
6143	220	20-23	8253	59	33
6144	220	20-23	5978	70	29
6145	220	20-23	8840	99	38
6147	220	20-23	9404	73	33
6148	220	20-23	7720	68	27
6149	220	20-23	11312	55	25
6157	220	20-23	13355	79	24
6951	220	20-23	706	706	543
7000	220	20-23	3825	109	32
8001	220	20-23	2958	55	20
8002	220	20-23	1287	72	24
8003	220	20-23	1318	1 318	480
8004	220	20-23	1917	36	23
8005	220	20-23	0	0	324
8006	220	20-23	1450	81	24
8007	220	20-23	1417	79	24
8008	220	20-23	1510	84	24
8009	220	20-23	3566	64	22
8010	220	20-23	3537	63	22
8011	220	20-23	3515	63	22
8012	220	20-23	1266	70	24
8013	220	20-23	1321	73	24
8014	220	20-23	3147	56	22
8015	220	20-23	1369	76	24
8016	220	20-23	1115	62	24
8017	220	20-23	1342	75	24
9002	220	20-23	5750	78	27
9118	220	20-23	912	57	27
9119	220	20-23	1273	80	27
9120	220	20-23	1220	76	27
9121	220	20-23	1292	81	27
9122	220	20-23	1333	83	27
9123	220	20-23	1213	76	27
9124	220	20-23	991	62	27
9125	221	20-23	1409	88	27
Összesen			859956		