

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	2018.év	2019.év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	⁰ C	4,85	9,67
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	221070	226316
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	52143	51406
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	61572	57828
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	109	108
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	259	269
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	209 792	258 056
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	41 499	46 314
10.	Lakossági felhasználóktól származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	484 809	610 364
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	123 698	122 679
12.	Egyéb felhasználótól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	106 735	56 149
13.	Egyéb felhasználótól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	225 416	128 153
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	564 324	729 555
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	431
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel értéke	ezer Ft	14 466	36 103
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 770 729	1 987 803

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	377739	378585
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan 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	377739	378585
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	1322030	1538907
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	425679	445527
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	896351	1093380
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	27906	38500
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	27906	22474
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	471138	468291
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	50640	51296
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	120507	148073
5.3	Az energián kívüli egyéb költségek	ezer Ft	40557	23253
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	248889	240029
5.5	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	10545	5640

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk

	Mérték- egység	2018.év	2019.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 távhőteljesítmény 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	2018.év	2019.év
	ezer Ft	0	0
Összesen	ezer Ft	0	0

Társaságunk 2018. és 2019. évben nem nyújtott támogatást.

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2018.év	2019.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	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	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	e Ft	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	e Ft	0	0

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó következő információk

	Mérték- egység	2018.év	2019.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	37	40
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	8242	8235
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1876	1916
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	502	504
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	27	27
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) 2019. 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 alapidj (ezer Ft)
			Fűtésre	HMV-re	Össz		
	(db)	(db)					
1A04	1	0	0,4500		0,4500	0	2691
1A41	1	0	0,0176		0,0176	520	105
1B04	1	0	0,5500		0,5500	0	3289
1000	1	0	0,4880		0,4880	0	5086
1001	1	0	0,4050		0,4050	0	2422
1002	1	0	0,5850		0,5850	0	3499
1005	2	0	0,2493		0,2493	0	2598
1006	34	0	0,0698	0,0068	0,0766	2 050	497
1007	33	0	0,0733	0,007	0,0803	2 120	520
1009	1	0	1,8000		1,8000	0	10765
1010	3	0	0,2090		0,2090	0	1250
1011	1	0	0,0575		0,0575	0	599
1012	1	0	0,1000		0,1000	0	1042
1014	1	0	0,1950		0,1950	0	2032
1015	1	0	0,3060		0,3060	0	1830
1016	1	0	0,1000		0,1000	0	817
1017	5	0	0,4097		0,4097	0	4270
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	25 266	9789
1028	1	0	0,3986	0,0381	0,4367	11 750	3563
1029	1	0	0,2970		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	3	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		0,2555	7 534	2087
1045	1	0	0,4063		0,4063	11 977	3319
1046	1	0	0,2394		0,2394	7 415	1955
1047	1	0	0,2864		0,2864	8 443	2339
1048	1	0	0,2116		0,2116	6 236	1728
1054	2	0	0,0187		0,0187	0	195
1055	5	0	0,0904		0,0904	2 992	942
1057	1	0	0,8		0,8000	0	8338
1058	1	0	0,6		0,6000	0	3588
1059	1	0	0,4100		0,4100	0	4273

1999	1	0	0,0187	0,0018	0,0205	756	214
5239	33	0	0,1514	0,0146	0,1660	4 511	1076
571A	256	0	1,1316	0,1111	1,2427	32 918	8071
571B	184	0	0,9425	0,0896	1,0321	27 766	6679
571C	191	0	0,8761	0,0847	0,9608	26 044	6229
571D	10	0	0,0426	0,0042	0,0468	1 877	304
5711	0	0	0	0	0,0000	0	0
572A	178	0	0,9118	0,0881	0,9999	27 239	6482
572B	200	0	1,0054	0,0995	1,1049	29 826	7183
572C	62	0	0,7406	0,0715	0,8121	21 689	5264
5721	0	0	0	0	0,0000	0	0
5722	0	0	0	0	0,0000	0	0
6001	83	0	0,3535		0,3535	10 524	2006
6002	92	0	0,4090	0,0395	0,4485	12 176	2907
6004	151	121	0,6839	0,0688	0,7527	21 200	4903
6005	214	151	0,9766	0,0952	1,0718	28 596	6955
6010	134	0	0,5978	0,0578	0,6556	17 504	4251
6013	55	0	0,2189	0,0212	0,2401	6 518	1557
6014	55	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		0,1906	5 662	1081
6020	42	0	0,1902		0,1902	5 514	1079
6021	41	0	0,1902		0,1902	5 492	1079
6022	41	0	0,1899		0,1899	5 655	1078
6023	44	0	0,1937		0,1937	5 765	1099
6024	45	0	0,1944		0,1944	5 786	1103
6025	48	0	0,2267		0,2267	6 751	1286
6026	130	0	0,5674	0,0548	0,6222	16 897	4034
6027	168	0	0,7221	0,0703	0,7924	21 511	5142
6028	160	160	0,7579	0,078	0,8359	21 265	5459
6039	78	0	0,3237	0,0313	0,3550	9 378	2302
6040	38	0	0,1736		0,1736	5 140	985
6041	37	0	0,1718		0,1718	5 114	975
6042	37	0	0,1706		0,1706	5 081	968
6043	38	0	0,1726		0,1726	5 140	979
6044	37	0	0,1714		0,1714	5 107	973
6045	38	0	0,1742		0,1742	5 186	988
6051	98	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	8 218	1926
6057	59	0	0,2238	0,027	0,2508	7 597	1671
6060	44	0	0,1913	0,0185	0,2098	5 696	1360
6061	44	0	0,1719	0,0185	0,1904	5 625	1250
6062	43	0	0,2026	0,0196	0,2222	6 030	1441
6063	45	0	0,2109	0,0204	0,2313	5 651	1500
6064	43	0	0,2108	0,0204	0,2312	6 288	1499
6067	193	95	0,9759	0,0943	1,0702	28 922	6938
6068	360	358	1,6175	0,1563	1,7738	47 764	11500
6071	216	0	0,9675	0,0935	1,0610	28 302	6879
6072	300	288	1,2951	0,1252	1,4203	38 469	9208
6073	269	231	1,2092	0,1189	1,3281	35 414	8627
6074	172	171	0,7773	0,0709	0,8482	23 017	5464
6075	242	0	1,0790	0,1043	1,1833	31 712	7672
6076	275	199	1,2524	0,1243	1,3767	37 899	8953
6123	43	0	0,1967	0,019	0,2157	5 625	1398
6124	45	0	0,1906	0,0184	0,2090	5 688	1355
6129	116	0	0,5100	0,0493	0,5593	15 184	3626

6134	36	0	0,2230	0,0216	0,2446	6 639	1586
6135	68	0	0,3747		0,3747	12 255	2126
6136	228	0	1,0333	0,0999	1,1332	29 728	7347
6137	228	0	0,9654		0,9654	28 528	5478
6138	117	0	0,4072	0,0492	0,4564	15 155	3041
6139	118	0	0,5114	0,0494	0,5608	15 187	3636
6140	131	0	0,7825	0,0756	0,8581	23 101	5563
6141	45	0	0,2351	0,0227	0,2578	7 000	1671
6142	75	0	0,3714		0,3714	11 227	2107
6143	141	0	0,6536	0,0632	0,7168	19 463	4647
6144	82	0	0,3500	0,0338	0,3838	10 421	2488
6145	89	0	0,4754	0,0474	0,5228	14 050	3402
6147	126	0	0,5923	0,0572	0,6495	17 634	4210
6148	116	0	0,4085	0,0494	0,4579	15 203	3052
6149	206	0	0,8813		0,8813	26 240	5001
6157	170	0	0,7150		0,7150	21 979	4057
6951	2	0	0,0957		0,0957	2 586	543
7000	33	0	0,1536	0,0163	0,1699	4 572	1114
8001	56	0	0,1928		0,1928	5 741	1094
8002	18	0	0,0753		0,0753	2 243	427
8003	1	0	0,0588		0,0588	1 752	480
8004	56	0	0,2209		0,2209	6 576	1253
8005	1	0	0,0311		0,0311	0	324
8006	18	0	0,0751		0,0751	2 243	426
8007	18	0	0,0751		0,0751	2 243	426
8008	18	0	0,0751		0,0751	2 243	426
8009	57	0	0,2207		0,2207	6 576	1252
8010	58	0	0,2178		0,2178	6 460	1236
8011	57	0	0,2217		0,2217	6 576	1258
8012	18	0	0,0756		0,0756	2 278	429
8013	18	0	0,0756		0,0756	2 243	429
8014	58	0	0,2209		0,2209	6 576	1253
8015	19	0	0,0753		0,0753	2 243	427
8016	18	0	0,0753		0,0753	2 243	427
8017	18	0	0,0753		0,0753	2 243	427
9002	73	0	0,3483		0,3483	10 342	1976
9118	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9119	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9120	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9121	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9122	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9123	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9124	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
9125	16	0	0,0759		0,0759	2 260	431
Összesen	8703	1774	53,0412	3,3701	56,4113	1 345 947	380176

X. táblázat 2019.év

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérték átlagos hőmennyiség (MJ/lm3/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1A04	1 641	1 641	0,00	0	0
1A41	63	63	0,00	0	0
1B04	1 842	1 842	0,00	0	0
1000	1 893	1 893	0,00	0	0
1001	2 678	2 678	0,00	0	0
1002	3 527	3 527	0,00	0	0
1005	2 189	2 189	0,00	0	0
1006	788	666	324,88	0	32
1007	565	406	191,51	33	28
1009	11 338	11 338	0,00	0	0
1010	833	833	0,00	0	0
1011	727	727	0,00	0	0
1012	175	175	0,00	0	0
1014	1 267	1 267	0,00	0	0
1015	2 656	2 656	0,00	0	0
1016	402	402	0,00	0	0
1017	1 473	1 473	0,00	0	0
1022	1 152	1 152	0,00	0	0
1024	1 968	1 968	0,00	0	0
1025	1 274	1 274	0,00	0	0
1026	480	480	0,00	0	0
1027	0	0	0,00	0	0
1028	1 568	1 568	0,00	0	0
1029	1 612	1 612	0,00	0	0
1030	387	387	0,00	0	0
1031	529	529	0,00	0	0
1033	749	749	0,00	0	0
1034	255	255	0,00	0	0
1035	677	677	0,00	0	0
1036	473	473	0,00	0	0
1037	367	367	0,00	0	0
1038	552	552	0,00	0	0
1039	1 206	1 105	291,25	0	2
1040	780	780	0,00	0	0
1041	936	936	0,00	0	0
1042	1 455	1 455	0,00	0	0
1043	1 066	1 066	0,00	0	0
1044	481	481	0,00	0	0
1045	826	826	0,00	0	0
1046	281	281	0,00	0	0
1047	795	795	0,00	0	0
1048	518	518	0,00	0	0
1054	142	142	0,00	0	0
1055	278	278	92,91	0	0

1057	738	738	0,00	0	0
1058	924	924	0,00	0	0
1059	1 346	1 346	0,00	0	0
1999	337	337	0,00	0	0
5239	1 091	853	189,09	16	31
571A	7 716	7 716	234,40	45	257
571B	5 192	5 192	186,99	0	186
571C	5 572	5 572	213,95	15	184
571D	282	282	150,24	0	0
5711	5 736	0	0,00	0	0
572A	5 190	5 190	190,54	32	175
572B	4 578	4 578	153,49	66	199
572C	2 810	2 810	129,56	0	61
5721	3 252	0	0,00	0	0
5722	776	0	0,00	0	0
6001	2 275	2 275	216,17	0	0
6002	3 237	2 414	198,26	0	91
6004	5 536	4 137	195,14	0	150
6005	7 055	5 405	189,01	62	213
6010	4 255	3 188	182,13	0	134
6013	1 395	1 025	157,26	59	56
6014	1 216	905	138,85	58	54
6015	1 265	980	150,35	57	55
6019	1 085	1 085	191,63	0	0
6020	998	998	180,99	0	0
6021	1 094	1 094	199,20	0	0
6022	978	978	172,94	0	0
6023	1 179	1 179	204,51	0	0
6024	824	824	142,41	46	0
6025	1 474	1 474	218,34	0	0
6026	4 036	3 148	186,31	0	121
6027	5 322	4 043	187,95	64	163
6028	4 748	3 592	168,92	53	154
6039	2 499	1 882	200,68	0	66
6040	1 062	1 062	206,61	0	0
6041	1 141	1 141	223,11	0	0
6042	1 194	1 194	234,99	0	0
6043	1 234	1 234	240,08	0	0
6044	1 273	1 273	249,27	0	0
6045	1 351	1 351	260,51	0	0
6051	3 030	2 552	180,09	0	77
6053	1 988	1 515	184,89	61	59
6054	1 206	724	88,62	59	56
6055	2 257	1 768	237,70	0	58
6056	2 131	1 644	200,05	0	59
6057	1 394	915	120,44	0	57
6060	1 816	1 446	253,86	0	41
6061	1 027	664	118,04	0	41
6062	1 613	1 234	204,64	0	43
6063	1 785	1 431	253,23	0	42
6064	842	524	83,33	45	40
6067	5 766	4 411	152,51	105	187
6068	14 041	11 354	237,71	0	352
6071	4 871	3 064	108,26	223	210
6072	10 952	8 673	225,45	0	297
6073	9 141	7 117	200,97	66	265
6074	6 670	5 367	233,18	0	163
6075	7 658	5 638	177,79	93	234
6076	9 984	7 449	196,55	49	274

6123	1 528	1 201	213,51	0	43
6124	1 744	1 365	239,98	0	43
6129	2 427	1 673	110,18	124	114
6134	1 570	1 346	202,74	0	33
6135	2 402	2 402	196,00	0	0
6136	8 071	6 464	217,44	48	226
6137	6 781	6 781	237,70	25	0
6138	3 347	2 464	162,59	0	109
6139	2 369	1 433	94,36	122	114
6140	6 356	5 586	241,81	0	124
6141	1 918	1 470	210,00	0	45
6142	2 847	2 847	253,59	0	0
6143	3 274	2 710	139,24	150	122
6144	2 498	1 882	180,60	0	77
6145	3 749	2 883	205,20	0	82
6147	3 743	2 771	157,14	0	114
6148	3 169	2 249	147,93	0	111
6149	4 828	4 828	183,99	20	0
6157	5 389	5 389	245,19	39	0
6951	286	286	110,60	0	0
7000	1 502	1 172	256,34	0	31
8001	1 247	1 247	217,21	0	0
8002	537	537	239,41	0	0
8003	404	404	230,59	0	0
8004	765	765	116,33	61	0
8005	0	0	0,00	0	0
8006	582	582	259,47	0	0
8007	594	594	264,82	0	0
8008	611	611	272,40	0	0
8009	1 533	1 533	233,12	0	0
8010	1 464	1 464	226,63	0	0
8011	1 365	1 365	207,57	0	0
8012	491	491	215,54	0	0
8013	565	565	251,89	0	0
8014	1 289	1 289	196,02	0	0
8015	560	560	249,67	0	0
8016	468	468	208,65	20	0
8017	583	583	259,92	0	0
9002	2 381	2 381	230,23	0	0
9118	369	369	163,27	0	0
9119	558	558	246,90	0	0
9120	519	519	229,65	0	0
9121	570	570	252,21	0	0
9122	564	564	249,56	0	0
9123	526	526	232,74	0	0
9124	298	298	131,86	0	0
9125	607	607	268,58	0	0
Összesen	335550	284043		1916	6355

XI. táblázat 2019. 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	205	20-23	5076	5 076	2 691
1A41	234	20-23	195	195	105
1B04	213	20-23	5697	5 697	3 289
1000	213	20-23	8878	8 878	5 086
1001	213	20-23	8283	8 283	2 422
1002	213	20-23	10909	10 909	3 499
1005	205	20-23	10266	5 133	1 299
1006	230	20-23	1886	55	15
1007	230	20-23	1352	41	16
1009	213	20-23	35068	35 068	10 765
1010	214	20-23	2576	859	417
1011	199	20-23	3410	3 410	599
1012	161	20-23	0	0	1 042
1014	214	20-23	5942	5 942	2 032
1015	213	20-23	8215	8 215	1 830
1016	214	20-23	1243	1 243	817
1017	197	20-23	6908	1 382	854
1022	207	20-23	3563	3 563	2 947
1024	207	20-23	6087	6 087	3 222
1025	207	20-23	3940	3 940	3 539
1026	213	20-23	1485	1 485	2 606
1027	0	20-23	0	0	9 789
1028	207	20-23	4850	4 850	3 563
1029	213	20-23	4986	4 986	2 426
1030	234	20-23	1197	1 197	280
1031	234	20-23	1636	1 636	581
1033	234	20-23	2317	2 317	1 082
1034	234	20-23	789	789	576
1035	230	20-23	2094	2 094	768
1036	234	20-23	1463	1 463	615
1037	235	20-23	1135	1 135	587
1038	234	20-23	1707	1 707	369
1039	234	20-23	3730	1 243	375
1040	234	20-23	2413	2 413	1 101
1041	213	20-23	2895	2 895	1 534
1042	213	20-23	4500	4 500	2 188
1043	213	20-23	3297	3 297	1 557
1044	197	20-23	1488	1 488	2 087
1045	197	20-23	2555	2 555	3 319
1046	151	20-23	869	869	1 955
1047	197	20-23	2459	2 459	2 339
1048	205	20-23	1602	1 602	1 728
1054	197	20-23	666	333	98
1055	197	20-23	1304	261	188
1057	213	20-23	3461	3 461	8 338

1058	213	20-23	2858	2 858	3 588
1059	213	20-23	6313	6 313	4 273
1999	214	20-23	1581	1 581	214
5239	230	20-23	2611	79	33
571A	230	20-23	18464	72	32
571B	254	20-23	12424	68	36
571C	214	20-23	13334	70	33
571D	203	20-23	675	68	30
5711	213	20-23	13726	0	0
572A	228	20-23	12420	70	36
572B	225	20-23	10955	55	36
572C	228	20-23	6724	108	85
5721	213	20-23	7782	0	0
5722	213	20-23	1857	0	0
6001	230	20-23	5444	66	24
6002	251	20-23	7746	84	32
6004	213	20-23	13248	88	32
6005	230	20-23	16883	79	33
6010	230	20-23	10182	76	32
6013	230	20-23	3338	61	28
6014	230	20-23	2910	53	28
6015	230	20-23	3027	54	28
6019	215	20-23	2596	65	27
6020	255	20-23	2388	57	26
6021	255	20-23	2618	64	26
6022	227	20-23	2340	57	26
6023	230	20-23	2821	64	25
6024	230	20-23	1972	44	25
6025	229	20-23	3527	73	27
6026	229	20-23	9658	74	31
6027	229	20-23	12736	76	31
6028	229	20-23	11362	71	34
6039	214	20-23	5980	77	30
6040	214	20-23	2541	67	26
6041	213	20-23	2730	74	26
6042	230	20-23	2857	77	26
6043	217	20-23	2953	78	26
6044	213	20-23	3046	82	26
6045	214	20-23	3233	85	26
6051	230	20-23	7251	74	35
6053	230	20-23	4757	81	33
6054	230	20-23	2886	50	34
6055	215	20-23	5401	93	31
6056	213	20-23	5099	86	33
6057	229	20-23	3336	57	28
6060	255	20-23	4346	99	31
6061	227	20-23	2458	56	28
6062	216	20-23	3860	90	34
6063	230	20-23	4272	95	33
6064	230	20-23	2015	47	35
6067	214	20-23	13798	71	36
6068	227	20-23	33600	93	32
6071	230	20-23	11656	54	32
6072	214	20-23	26208	87	31
6073	214	20-23	21874	81	32
6074	227	20-23	15961	93	32
6075	214	20-23	18326	76	32
6076	214	20-23	23892	87	33
6123	213	20-23	3657	85	33

6124	230	20-23	4173	93	30
6129	230	20-23	5808	50	31
6134	230	20-23	3757	104	44
6135	230	20-23	5748	85	31
6136	229	20-23	19314	85	32
6137	230	20-23	16227	71	24
6138	227	20-23	8009	68	26
6139	230	20-23	5669	48	31
6140	230	20-23	15210	116	42
6141	227	20-23	4590	102	37
6142	230	20-23	6813	91	28
6143	230	20-23	7835	56	33
6144	230	20-23	5978	73	30
6145	217	20-23	8971	101	38
6147	230	20-23	8957	71	33
6148	211	20-23	7583	65	26
6149	230	20-23	11553	56	24
6157	229	20-23	12896	76	24
6951	214	20-23	684	342	272
7000	227	20-23	3594	109	34
8001	230	20-23	2984	53	20
8002	230	20-23	1285	71	24
8003	213	20-23	1250	1 250	480
8004	230	20-23	1831	33	22
8005	0	20-23	0	0	324
8006	230	20-23	1393	77	24
8007	230	20-23	1421	79	24
8008	227	20-23	1462	81	24
8009	227	20-23	3668	64	22
8010	229	20-23	3503	60	21
8011	229	20-23	3266	57	22
8012	214	20-23	1175	65	24
8013	212	20-23	1352	75	24
8014	227	20-23	3085	53	22
8015	227	20-23	1340	71	22
8016	227	20-23	1120	62	24
8017	227	20-23	1395	78	24
9002	227	20-23	5698	78	27
9118	227	20-23	883	55	27
9119	227	20-23	1335	83	27
9120	230	20-23	1242	78	27
9121	230	20-23	1364	85	27
9122	227	20-23	1350	84	27
9123	256	20-23	1259	79	27
9124	227	20-23	713	45	27
9125	228	20-23	1453	91	27
Összesen			859101	184423	108540