



TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS
Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

2014. üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor- szá- m	Megnevezés	Mérték- egység	2013. év	2014. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,89	7,18
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	142 842	117 609
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	46 401	46 028
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	50 245	40 083
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	GJ/légm ³	0,08908	0,08598
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	GJ/légm ³	0,27757	0,24153
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési és melegvíz alapdíj	ezer Ft	212 078	188 503
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	-	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	451 146	333 776
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	149 058	129 179
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független alapdíj árbevétel	ezer Ft	125 245	118 883
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	157 005	156 231
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	492 736
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	748 786	138 106
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 921 235	1 557 414

II. táblázat

2014 üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2013. év	2014. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	0	0
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	270 737	234 993
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	1 236 816	1 107 225
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	238 630	238 630
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	998 187	868 596
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	27 361	24 136
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	27 361	24 136
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	278 057	306 492
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	86 052	65 440
5.2.	Bérek és járulékaik	ezer Ft	72 661	76 582
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	102 448	125 926
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	16 896	38 544



III. táblázat

2014. üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

		Mérték- egység	2013. év	2014. év
	Lekötött földgáz teljesítmény	ezer Ft	0	0
	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	ezer Ft	0	0
	Maximális távhőteljesítmény igény	ezer Ft	0	0



IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén a 2014 üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mértékegység	2013. év	2014. év
-	ezer Ft	0	0
-	ezer Ft	0	0
-	ezer Ft	0	0



V. táblázat

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

	Mértékegység	2013. év	2014. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	161938	8 833
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	11571	85 038
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3638	2 241
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	177147	96 112



VI. táblázat

2014 üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2014. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	25
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5 558
Ebből a költségsztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1646
Ellátott nem lakossági díjfizetők száma	db	144
Az üzemeltetett távhővezeték hossza	km	16,83
Hőfogadó állomással nem rendelkező épületek száma	db	0
Hőfogadó állomással nem rendelkező épületekben lévő lakossági díjfizetők száma	db	0



VII. táblázat

Szolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-	-	-	-
-	-	-	-

2014 év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok címe	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egycsöves átkötőszakaszos fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
6050	1/D	Szederkényi út 25-31.	210			1,124663	27 065	6 831
6049	1/E	Szederkényi út 17-23.	210			1,098234	26 963	6 805
6142	113	Szederkényi út 5.	48			0,322422	7 594	1 917
6009	125	Munkácsy M. út 10-16.	101			0,470420	12 274	3 098
6124	124	Tisza út 11-17.	120			0,484515	14 957	3 775
6143	123	Lórántffy Zs. út 12-18.	96			0,075761	11 523	2 908
6010	126	Szederkényi út 1.	55			0,374692	8 778	2 215
6128	129	Szederkényi út 15.	60			0,286011	9 550	2 410
6138	135	Munkácsy M. út 7-11.	108				15 362	3 877
6118	142	Árkád sor 5-8.	136			0,849810	21 875	5 521
6030	158	Bartók B. út 4.	107			0,707099	15 811	3 990
6144	163	Béke út 9-13.	108				15 314	3 865
6051	202	Mátyás király út 2-4.	216			1,368976	30 711	7 751
6130	204	Mátyás király út 10-12.	175				23 695	5 980
6053	208	Mátyás király út 22-32.	210			0,519166	27 079	6 834
6131	212	Örösi út 18-24.	180				23 250	5 868
6132	215	Bólyai köz 1-7.	120				15 400	3 887
6133	216	Árpád út 31-41.	120				15 500	3 912
6057	217A	Bólyai köz 4.	170			0,894444	23 014	5 808
6058	218	Alkotmány köz 3-9.	208			0,901492	27 247	6 877
6061	251	Árpád út 6-12.	186			1,028934	28 214	7 121
6062	254	Deák tér 1-3.	198			0,935555	24 202	6 108
6063	264	Árpád út 26-28.	150			0,681845	20 459	5 164
6064	269	Hajdú tér 7-13.	180			0,789907	23 573	5 950
6065	273	Pajtás köz 1-3.	258			1,283818	31 918	8 056
6066	278	József Attila út 17-19.	210			1,003681	30 243	7 633
6125	285	József Attila út 35-37.	150			0,789907	20 213	5 101
6068	287	Örösi út 46-48.	30				3 875	978
6026	152	Építők útja 9-17.	73			0,385851	10 575	2 669
6027	153	Építők útja 7.	17			0,098665	1 934	488
6028	154	Kazinczy F. út 14-18.	58			0,205552	6 694	1 689
6029	156	Építők útja 10-14.	60			0,202103	6 744	1 702
6031	161	Építők útja 1-5.	36			0,188521	5 124	1 293
6035	165	Bethlen G. út 10-16.	77			0,294820	8 382	2 116
6036	166	Juhar köz 1-7.	75			0,340041	8 424	2 126
6037	167	Juhar köz 2-8.	75			0,322422	8 312	2 098
6038	168	Rózsa út 18-30.	102			0,453976	14 143	3 570
6094	169	Munkácsy M. út 20.	20				2 300	580
6039	171	Munkácsy M. út 22.	20			0,089268	2 240	565
6040	172	Munkácsy M. út 24.	20			0,105125	2 240	565
6041	188	Építők útja 8.	17			0,089269	1 942	490
6042	189	Rózsa út 13.	17			0,088681	1 885	476
6043	191	Rózsa út 11.	17			0,060490	1 932	488
6044	192	Rózsa út 9.	17			0,092205	1 885	476
6045	193	Rózsa út 7.	17			0,075761	1 932	488
6069	145	Bartók B. út 7-11.	27				5 035	1 271
6070	146	Bartók B. út 13-21.	40			0,189108	6 379	1 610
6088	155	Építők útja 16-20.	46			0,152696	6 728	1 698
6145	151	Tisza út 18-22.	48				5 319	1 342
6146	148	Tisza út 30-34.	48				5 319	1 342
6147	147	Kazinczy F. út 4-8.	47				5 408	1 365
6148	137	Tisza út 12-16.	48				5 439	1 373
6149	137/A	Tisza út 6-10.	48				5 439	1 373
6150	149	Tisza út 24-28.	48				5 319	1 342
6046	A/1	Bethlen G. út 1-3.	83			0,478642	11 851	2 991
6047	A/2	Barcsay J. tér 1-3.	83			0,476881	11 693	2 951
6048	A/4	Szent István út 2-4.	109			0,597863	15 557	3 926
6103	Mediterrán	Hajdú tér 2.	45				6 210	1 567

2014 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérforogat (m ³)	Éves hődíj (ezer Ft)
6009	101			0,470420	12 274	34 883
6010	55			0,374692	8 778	24 947
6026	73			0,385851	10 575	30 054
6027	17			0,098665	1 934	5 496
6028	58			0,205552	6 694	19 024
6029	60			0,202103	6 744	19 167
6030	107			0,707099	15 811	44 935
6031	36			0,188521	5 124	14 562
6035	77			0,294820	8 382	23 822
6036	75			0,340041	8 424	23 941
6037	75			0,322422	8 312	23 623
6038	102			0,453976	14 143	40 195
6039	20			0,089268	2 240	6 366
6040	20			0,105125	2 240	6 366
6041	17			0,089269	1 942	5 519
6042	17			0,088681	1 885	5 357
6043	17			0,060490	1 932	5 491
6044	17			0,092205	1 885	5 357
6045	17			0,075761	1 932	5 491
6046	83			0,478642	11 851	33 681
6047	83			0,478881	11 693	33 232
6048	109			0,597863	15 557	44 213
6049	210			1,098234	26 963	76 629
6050	210			1,124663	27 065	76 919
6051	216			1,368976	30 711	87 281
6053	210			0,519166	27 079	76 959
6057	170			0,894444	23 014	65 406
6058	208			0,901492	27 247	77 436
6061	186			1,028934	28 214	80 185
6062	198			0,935555	24 202	68 782
6063	150			0,681845	20 459	58 145
6064	180			0,789907	23 573	66 995
6065	258			1,283818	31 918	90 711
6066	210			1,003681	30 243	85 951
6068	30				3 875	11 013
6069	27				5 035	14 310
6070	40			0,189108	6 379	18 129
6071						
6072						
6073						
6075						
6077						
6078						
6079						
6080						
6084						
6086						
6087						
6088	46			0,152696	6 728	19 121
6090						
6093						
6094	20				2 300	6 537
6095						
6096						
6098						
6100						
6103						
6107						
6116						
6118	136			0,849810	21 875	62 169
6123						
6124	120			0,484515	14 957	42 508
6125	150			0,789907	20 213	57 446
6126						
6128	60			0,286011	9 550	27 141
6129						
6130	175			0,893270	23 695	67 341
6131	180			0,831017	23 250	66 077
6132	120			0,642497	15 400	43 767
6133	120			0,566736	15 500	44 051
6136						
6137						
6138	108			0,556165	15 362	43 659
6140						
6141						
6142	48			0,270742	7 594	21 582
6143	96			0,405818	11 523	32 749
6144	108			0,515642	15 314	43 523
6145	48			0,227869	5 319	15 117
6146	48			0,219060	5 319	15 117
6147	47			0,200267	5 408	15 370
6148	48			0,202616	5 439	15 458
6149	48			0,204378	5 439	15 458
6150	48			0,229631	5 319	15 117
6151						
6154						
6155						
6156						
6157						
6158						
6161						
6162						
6163						
A/1						
A/2						
A/3						
A/4						
B/1						
B/2						
B/3						
6103	45				6 210	17 649

2014 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások címe	Hőközpontokban elszámolt HMV célú hőfelhasználás (GJ)	Lakóépületekben elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött légköbméter	Fűtéshez használt 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (GJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
6050	1/D	1/A	Munkácsy M. út 42-48.	1798	580	7 700	0,075335		60
		1/B	Lévai út 9-11.		744	3 850	0,193171		30
		1/C	Lévai út 1-7.		1 595	7 700	0,207149		60
		1/D	Szederkényi út 25-31.		1 493	7 815	0,191058		60
6049	1/E	1/E	Szederkényi út 17-23.	1683	1 691	7 700	0,219612		60
		1/F	Rózsa út 2-8.		1 495	7 713	0,193796		60
		1/G	Munkácsy M. út 38-40.		655	3 850	0,170083		30
		1/H	Munkácsy M. út 30-36.		1 288	7 700	0,167328		60
6142	113	111	Szederkényi út 9.	391	359	1 910	0,188204		12
		112	Szederkényi út 7.		330	1 895	0,174021		12
		113	Szederkényi út 5.		336	1 894	0,177545		12
		114	Szederkényi út 3.		349	1 895	0,184428		12
6009	125	118	Munkácsy M. út 2-8.	658	1 073	6 615	0,162229		64
		125	Munkácsy M. út 10-16.		949	5 659	0,167672		37
6124	124	119	Lórántffy Zs. út 1-7.	824	1 045	6 541	0,159734		62
		122	Lórántffy Zs. út 9-15.		768	4 718	0,162775		32
		124	Tisza út 11-17.		623	3 698	0,168526		26
6143	123	121	Lórántffy Zs. út 4-10.	686	1 101	6 660	0,165300		63
		123	Lórántffy Zs. út 12-18.		882	4 863	0,181390		33
6010	126	115	Lórántffy Zs. út 2.	431	753	3 389	0,222225		26
		126	Szederkényi út 1.		903	5 389	0,167541		29
6128	129	127	Szederkényi út 11.	553	213	1 910	0,111503	12	12
		128	Szederkényi út 13.		238	1 910	0,124859	12	12
		129	Szederkényi út 15.		365	1 910	0,191047		12
		132	Teleki B. út 3.		225	1 910	0,117880	12	12
		133	Teleki B. út 1.		321	1 910	0,267016		12
6138	135	134	Széchenyi út 1-5.	864	676	5 124	0,131897		36
		135	Munkácsy M. út 7-11.		892	5 124	0,174149		36
		136	Munkácsy M. út 1-5.		727	5 114	0,142124		36
6118	142	139	Béke út 1-7.	1641	882	5 631	0,156569		34
		141	Árkád sor 1-4.		774	4 311	0,179520		27
		142	Árkád sor 5-8.		822	4 183	0,196393		26
		143	Árkád sor 9-12.		879	4 384	0,200520		27
		144	Árkád sor 13-16.		594	3 366	0,176429		22
6030	158	157	Bartók B. út 2.	836	1 029	5 276	0,194951		36
		158	Bartók B. út 4.		826	5 256	0,157085		35
		159	Bartók B. út 6.		783	5 279	0,148286	36	36
6144	163	162	Építők útja 2-6.	739	835	5 124	0,163017		36
		163	Béke út 9-13.		851	5 095	0,166960		36
		164	Rózsa út 1-5.		905	5 095	0,177633		36
6051	202	201	Szent István út 1-11.	2035	4 068	22 751	0,178805		156
		202	Mátyás király út 2-4.		1 424	7 960	0,178894		60
6130	204	203	Mátyás király út 6-8.	1416	1 497	8 050	0,185916		60
		204	Mátyás király út 10-12.		1 532	7 960	0,192410		60
		207	Mátyás király út 14-20.		1 401	7 685	0,182277		55
6053	208	208	Mátyás király út 22-32.	1706	1 404	11 579	0,121262		90
		209	Mátyás király út 36-42.		1 396	7 750	0,180123		60
		210	Örosi út 2-8.		1 410	7 750	0,181930		60
6131	212	211	Örosi út 10-16.	1655	1 171	7 750	0,151124		60
		212	Örosi út 18-24.		1 496	7 750	0,192995		60
		222A	Örosi út 26-32.		1 155	7 750	0,149043		60
6132	215	214	Bólyai köz 9-15.	975	1 242	7 700	0,161325		60
		215	Bólyai köz 1-7.		925	7 700	0,120104	60	60
6133	216	216	Árpád út 31-41.	1112	2 356	11 860	0,198621		90
		222B	Árpád út 47-49.		689	3 640	0,189385		30
6057	217A	217A	Bólyai köz 4.	1779	1 068	7 632	0,139886		55
		217B	Bólyai köz 2.		1 155	7 632	0,151351	55	55
		219	Árpád út 21-27.		703	7 750	0,090746	60	60
6058	218	218	Alkotmány köz 3-9.	1687	566	7 532	0,075183		58
		220	Árpád út 9-19.		958	11 719	0,081719	90	90
		221	Árpád út 1-7.		1 411	7 996	0,176468		60
6061	251	251	Árpád út 6-12.	1768	1 588	8 400	0,189039		59
		252	Árpád út 2-4.		652	4 204	0,155059		29
		258	Deák tér 10.		393	3 073	0,127960		20
		259	Deák tér 12.		397	3 135	0,126772	20	20
		260	Deák tér 14.		450	3 114	0,144583	20	20
		261	Árpád út 16.		436	3 173	0,137400		18
6062	254	262	Árpád út 14.	1497	321	3 115	0,103169	20	20
		253	Szent István út 13-15.		708	8 140	0,087004	66	66
		254	Deák tér 1-3.		1 753	8 054	0,217678		66
6063	264	256	Szent István út 21-23.	1321	1 930	8 008	0,240959		66
		263	Árpád út 18-24.		522	8 267	0,063101	60	60
		264	Árpád út 26-28.		749	3 926	0,190741		30
		265	Árpád út 30-36.		1 332	8 266	0,247160		60
		266	Árpád út 38-40.		494	3 875	0,417619		30
6064	269	267	Örosi út 34-40.	1579	1 250	7 985	0,106782		60
		268	Örosi út 42-44.		322	3 963	0,211347		30
		269	Hajdú tér 7-13.		1 382	7 750	0,178370		60
6065	273	272	Pajtás köz 5-7.	2099	1 680	8 008	0,209761		66
		273	Pajtás köz 1-3.		780	8 014	0,097366	66	66
		274	Szent István út 29-31.		1 484	8 099	0,183267		66

2014 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások címe	Hőközpontokban elszámolt HMV célú hőfelhasználás (GJ)	Lakóépületekben elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött léghőköbméter	Fűtéshez használt 1 léghőköbméter átlagos hőmennyiség (GJ/léghőköbméter/év)	Fűtési költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
		275	József Attila út 1-7.		617	7 797	0,079091	60	60
		276	József Attila út 9-11.		362	3 875	0,093368	30	30
		277	József Attila út 13-15.		343	4 110	0,083560	30	30
		278	József Attila út 17-19.		659	3 875	0,170152		30
		279	Hajdú tér 5.		544	3 053	0,178212		20
		280	Hajdú tér 3.		410	3 058	0,134026		20
		281	Hajdú tér 1.		521	3 053	0,170694		20
		282	József Attila út 23.		330	3 073	0,107387		20
		283	József Attila út 25.		571	3 073	0,185812		20
		283A	József Attila út 21.		315	3 073	0,102623	20	20
		284	József Attila út 27-33.		1 462	7 985	0,183092		60
		285	József Attila út 35-37.		558	4 243	0,131402	30	30
		286	Örosi út 50-56.		1 101	7 985	0,137942		60
6066	278			2023					
6125	285			1312					
6068		287	Örosi út 46-48.	265	690	3 875	0,178065		30
6026		152	Építők útja 9-17.	710	1 758	10 575	0,166203		73
6027		153	Építők útja 7.	144	387	1 934	0,200103		17
6028		154	Kazinczy F. út 14-18.	335	1 003	6 694	0,149836		58
6029		156	Építők útja 10-14.	355	1 098	6 744	0,162811		60
6031		161	Építők útja 1-5.	203	803	5 124	0,156714		36
6035		165	Bethlen G. út 10-16.	460	1 601	8 382	0,191005		77
6036		166	Juhar köz 1-7.	517	1 454	8 424	0,172602		75
6037		167	Juhar köz 2-8.	581	1 267	8 312	0,152430		75
6038		168	Rózsa út 18-30.	759	2 563	14 143	0,181220		102
6094		169	Munkácsy M. út 20.	107	308	2 300	0,133913		20
6039		171	Munkácsy M. út 22.	133	387	2 240	0,172768		20
6040		172	Munkácsy M. út 24.	145	323	2 240	0,144196		20
6041		188	Építők útja 8.	172	458	1 942	0,235839		17
6042		189	Rózsa út 13.	151	249	1 885	0,132095	17	17
6043		191	Rózsa út 11.	110	406	1 932	0,210145		17
6044		192	Rózsa út 9.	99	440	1 885	0,233422		17
6045		193	Rózsa út 7.	142	351	1 932	0,181677		17
6069		145	Bartók B. út 7-11.	468	680	5 035	0,135055	27	27
6070		146	Bartók B. út 13-21.	354	908	6 379	0,142342		40
6088		155	Építők útja 16-20.	433	785	6 728	0,116677		46
6145		151	Tisza út 18-22.	339	895	5 319	0,168265		48
6146		148	Tisza út 30-34.	297	866	5 319	0,162813		48
6147		147	Kazinczy F. út 4-8.	292	994	5 408	0,183802		47
6148		137	Tisza út 12-16.	318	849	5 439	0,156095		48
6149		137/A	Tisza út 6-10.	257	868	5 439	0,159588		48
6150		149	Tisza út 24-28.	267	780	5 319	0,146644		48
6046	A/1	A/1	Bethlen G. út 1-3.	664	602	3 805	0,158213		29
		B/1	Barcsay J. tér 2-4.		1 397	8 046	0,173627		54
6047	A/2	A/2	Barcsay J. tér 1-3.	713	502	3 765	0,133333		29
		B/3	Barcsay J. tér 5-7.		1 503	7 928	0,189581		54
6048	A/4	A/3	Szent István út 6-8.	945	594	3 920	0,151607		27
		A/4	Szent István út 2-4.		605	3 761	0,160848		29
		B/2	Barcsay J. tér 6-8.		1 379	7 876	0,175057		53
6103	Mediterrán TH		Hajdú tér 2.	404	531	6 210	0,085507		45

