

HŐKÖZPONT BÉLÉSE	Helyszínek		ADATOK				MÉRT Hőfogyasztások				Hőfelhasználás
	CÍM	Fűtési rendszer	műszaki változás, jellemzők	lakások száma	légtérifogat	mérőállás		fogyasztás		légtérre fajagos	
						előző	Óracsere	záró	lakossági		nem lakossági
						GJ	GJ	GJ	GJ		KK-i intéz.-mennyék
A	Széchenyi tér 29-30-31	kétcsőves termoszelepes		41	5 829,17	4 396	0	93	93		15,954
B	Széchenyi tér 32-33	kétcsőves termoszelepes		28	3 979,48	6 506		6 628	122		30,657
C	Széchenyi tér 19-20-21	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,24	2 488	0	81	81		13,570
D I	Széchenyi tér 16-17-18	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,22	3 299	0	88	88		14,742
D II	Széchenyi tér 13-14-15	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	42	5 969,23	950		1 021	71		11,894
E	Széchenyi tér 11-12	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	28	3 979,48	916		949	33		8,293
F	Széchenyi tér 8-9-10	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	42	6 020,92	3 741	0	102	102		16,941
7 db hőközpont ÖSSZESEN :				265	37 716,74	22 296		8 962	590,000		15,643
G	Széchenyi tér 2-7	kétcsőves termoszelepes		78	9 826,92	7 523		7 779	256		26,051
H	Hamvas Béla u. 11-15	kétcsőves termoszelepes		33	4 147,21	2 645		2 726	81		19,531
I	Hamvas Béla u. 3-9	kétcsőves termoszelepes		56	7 057,53	5 289		5 480	191		27,063
J	Hamvas Béla u. 20-30	kétcsőves termoszelepes		60	7 538,85	5 622		5 813	191		25,335
K	Hamvas Béla u. 42-48	kétcsőves termoszelepes		32	4 006,13	2 470		2 565	95		23,714
L	Hamvas Béla u. 32-40	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	55	6 916,81	2 749		2 842	93		13,446
M	Hamvas Béla u. 12-18	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	56	7 057,87	1 784		1 837	53		7,509
N	Hamvas Béla u. 2-10	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	80	8 494,36				98,36		11,580
	ABC	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés		1 590,60	3 247		3 370	18,42		
	Meli-Meli	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés		537,03				6,22		
N hőközpont összesen:									123		
	Óvoda (almérő)	kétcsőves termoszelepes			1 543,00	1 018		1 051		33	21,387
	Óvoda (almérő 2) Konténer	kétcsőves termoszelepes			207,00	187		195		8	38,647
Bölcsőde (főmérő)					3 927,00	2 806		2 902		55	14,006
9 db hőközpont ÖSSZESEN :				450	62 850,31	35 340	0	36 560	1 083	96	18,759
Szmolnyica sétány 7. (garázs)		Egyedi szerződéssel (nov-márc 1. okt és április 0.5)				58,5		59,5	1,00		
A32	Kondor Béla u. 26	kétcsőves termoszelepes		23	3 861,60	3 065		3 152	87		22,530
	Kondor Béla u. 3.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	675		694	19		15,022
	Kondor Béla u. 5.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	629		645	16		12,650
	Kondor Béla u. 7.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	777		801	24		18,975
	Kondor Béla u. 9.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	670		684	14		11,069
	Kondor Béla u. 11.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	756		775	19		15,022
	Kondor Béla u. 13.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 256,71	730		746	16		12,732
	Kálvária u. 57.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	875		900	25		19,766
	Kálvária u. 59	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	1 363		1 393	30		23,719
	Kálvária u. 61.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	983		1 003	20		15,813
Hőfogyadókban mért összesen :				95	15 236,71	10 523	0	10 793	271		
A32	Kálvária u. 65.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	678		699	21		16,603
	Kálvária u. 67.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 264,80	637		662	25		19,766
Hőfogyadókban mért összesen :				16	2 529,60	1 315	0	1 361	46		
A2	Károly u. 24-34.	egycsőves termoszelepes		85	11 989,00	2 664		2 952	288		24,022
B2	Károly u. 16-22.	egycsőves termoszelepes	hőszigetelés	60	8 258,67	697		751	54		6,539
C2	Károly u. 2-14.	egycsőves termoszelepes		99	14 715,00	3 457		3 805	348		23,649
R (M,N,O)	Radnóti u. 1.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	6	1 078,35	623		642	16		14,837
	Radnóti u. 1/7	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	1	546,02	308		311	3		5,494
	Radnóti u. 2.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	6	972,77	1 215		1 246	29		29,812
	Radnóti u. 2/1/7	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	1	282,18	10		12	2		7,088
	Radnóti u. 3.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 339,72	379		393	14		10,450
	Radnóti u. 4.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 352,43	659		672	13		9,612
	Radnóti u. 5.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 432,58	1 208		1 241	33		23,035
	Radnóti u. 6.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 359,89	1 128		1 153	25		18,384
	Radnóti u. 7.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 380,67	642		660	18		13,037
	Radnóti 8/2/9.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	1	303,00	193		194	1		3,300
	Radnóti u. 8.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	8	1 230,85	854		872	17		13,812
	Radnóti u. 9.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 372,67	1 387		1 431	44		32,054
	Radnóti u. 10.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	10	1 563,35	1 203		1 236	33		21,109
	Radnóti u. 11.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 480,88	662		673	11		7,428
	Radnóti u. 12.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 371,13	1 019		1 045	26		18,962
Radnóti u. 13	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 377,64	688		709	21		15,243	
Radnóti u. 14.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 400,08	649		666	17		12,142	
Radnóti u. 15.	kétcsőves termoszelepes	hőszigetelés	9	1 455,14	842		863	21		14,432	
Hőfogyadókban mért összesen :					56 262,02	13 669			692		
E2	Fehérvíz 2-8	egycsőves termoszelepes	hőszigetelés	83	8 358,80	1 087		1 184	97		11,605
F2	Fehérvíz utca 20-30	egycsőves termoszelepes	termofejes szelep új hőcserélő	60	11 920,90	1 936		2 125	189		15,855
D3	Fehérvíz utca 10-18	egycsőves termoszelepes		70	10 017,91	2 271		2 514	243		24,257
Barcsay Általános Iskola		kétcsőves termoszelepes			21 011,00	10 209		10 500		291	27,700
Lászlótelepi Óvoda (Forfa)		kétcsőves termoszelepes			2 156,00	390		438		48	44,527
5 db hőközpont ÖSSZESEN :					53 464,61				3 553		339
Lakossági fogyasztók :											3 553,0
Nem lakossági fogyasztók :										KKI-k :	435,0
										Uszoda :	646
HŐFOGYASZTÁSOK ÖSSZESEN :											4 634