

**XI. táblázat**

**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: (2014.)**

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)
LKE015		20	955	63,7	45,0
LKE031		20	2 521	61,5	36,3
LKE092		20	2 872	42,2	34,6
LKE093		20	2 706	43,0	36,2
LKE130		22	1 863	29,1	31,9
LKE504		22	4 378	75,5	68,8
LKE541		22	2 164	51,5	47,5
LKE546		22	3 184	41,3	30,1
LKE547		22	396	79,2	57,3
LKE565		20	2 018	26,2	30,1
LKE774		20	2 613	522,7	57,3
LKI028		22	2 855	42,6	35,0
LKI055		22	1 588	30,5	37,0
LKI057		20	1 281	31,3	44,5
LKI062		20	2 906	55,9	34,9
LKI063		20	4 173	107,0	36,5
LKI064		20	2 500	34,3	44,1
LKI065		20	2 759	32,5	32,5
LKI066		20	1 753	32,5	36,0
LKI067		20	1 939	29,4	35,2
LKI068		20	1 725	57,5	37,6
LKI069		20	1 801	60,0	35,3
LKI073		20	2 456	81,9	35,3
LKI085		20	3 802	126,7	37,6
LKI086		20	1 748	38,8	35,6
LKI089		20	3 032	40,4	36,5
LKI090		20	3 161	49,4	34,7

LKI091		20	3 299	48,5	37,4
LKI262		20	6 806	94,5	35,6
LKI263		20	3 782	54,0	37,0
LKI266		22	1 793	13,7	40,0
LKI283		23	4 069	52,8	38,6
LKI291		22	5 103	134,3	36,5
LKI292		23	2 807	29,2	40,5
LKI300		22	2 231	17,2	37,7
LKI301		22	2 358	36,3	39,2
LKI302		22	2 400	25,3	33,9
LKI305		22	2 641	27,8	33,9
LKI306		21	2 251	23,7	34,5
LKI310		22	2 953	31,1	36,3
LKI311		22	2 790	29,7	35,8
LKI316		22	2 321	27,6	43,4
LKI317		22	2 433	29,0	43,8
LKI318		22	2 133	22,5	33,8
LKI319		22	2 549	26,8	33,9
LKI328		22	2 068	21,8	33,9
LKI334		22	2 698	28,7	34,2
LKI337		22	2 495	26,3	33,7
LKI372		22	2 358	24,8	35,9
LKI420		22	3 271	34,8	36,2
LKI427		22	3 470	53,4	35,1
LKI462		21	6 393	71,0	43,0
LKI519		23	1 579	17,9	43,2
LKI548		20	9 939	72,0	42,4
LKI550		22	3 507	134,9	29,5
LKI551		20	3 097	20,4	48,3
LKI553		20	3 771	52,4	35,4
LKI554		20	2 855	40,2	35,9
LKI555		22	2 015	29,2	36,4
LKI572		22	3 361	38,6	32,9
LKI752		22	3 937	119,3	40,2
LKI753		23	3 462	52,5	44,5
LKI756		23	2 293	29,8	38,3

LKI760		23	4 530	68,6	47,0
LKI763		22	2 838	43,0	39,4
LKI764		22	2 186	16,6	33,8
LKI776		24	3 574	42,6	45,4
LKI777		24	9 374	106,5	36,6
LKT008		23	2 341	26,0	43,3
LKT016		22	450	2,8	46,7
LKT026		20	1 309	20,5	30,2
LKT027		20	464	115,9	53,2
LKT030		20	1 655	97,4	44,4
LKT035		20	1 141	126,8	44,5
LKT036		20	5 974	298,7	47,0
LKT038		20	1 534	63,9	34,1
LKT040		20	846	11,3	46,7
LKT046		20	978	32,6	36,2
LKT054		20	1 037	86,4	52,0
LKT058		22	3 909	781,7	173,7
LKT074		20	4 628	220,4	38,4
LKT075		20	1 815	18,3	39,2
LKT076		20	1 588	16,2	35,4
LKT077		20	1 762	62,9	44,8
LKT078		20	922	32,9	44,8
LKT094		20	2 793	57,0	31,4
LKT095		20	2 849	109,6	30,0
LKT096		22	3 246	45,7	36,1
LKT097		22	2 995	43,4	37,6
LKT098		22	5 361	74,5	36,1
LKT104		22	1 638	23,4	36,9
LKT105		20	1 627	16,6	39,2
LKT106		20	1 408	21,3	35,6
LKT114		22	2 768	41,9	34,0
LKT115		22	2 346	35,6	30,9
LKT116		20	2 299	31,9	33,6
LKT117		20	2 211	31,6	32,1
LKT118		20	2 197	31,4	32,1
LKT119		20	2 169	30,1	30,9

LKT120B		20	5 679	80,0	31,1
LKT123		20	2 776	39,1	29,5
LKT124		20	2 389	17,4	34,0
LKT125		22	2 650	37,9	33,9
LKT126		22	2 214	31,6	31,9
LKT131		22	2 456	35,6	32,3
LKT132		22	2 627	37,5	29,9
LKT133		22	2 256	33,7	35,8
LKT251		22	7 831	118,7	36,3
LKT252		20	2 911	42,8	38,4
LKT259		21	3 543	21,1	39,2
LKT264		22	6 775	75,3	31,8
LKT265		24	7 997	101,2	37,4
LKT267		23	3 723	19,2	38,1
LKT271		23	4 412	22,6	39,1
LKT273		22	3 675	49,7	41,2
LKT274		22	3 622	21,8	19,6
LKT278		22	2 507	28,2	34,8
LKT279		22	2 630	28,0	32,6
LKT280		21	4 240	70,7	41,4
LKT284		24	3 883	64,7	41,2
LKT285		22	3 794	38,7	39,7
LKT286		24	3 409	36,3	40,7
LKT287		24	1 742	18,1	40,5
LKT288		22	4 086	29,8	37,6
LKT289		22	5 454	80,2	37,5
LKT293		22	2 065	15,3	38,4
LKT294		22	3 836	28,4	37,2
LKT295		22	4 443	66,3	38,0
LKT297		22	2 788	20,6	38,1
LKT298		20	1 773	14,9	43,3
LKT299		22	4 488	49,9	39,2
LKT303		22	2 897	48,3	40,7
LKT304		21	3 043	25,8	43,7
LKT307		23	2 366	20,1	43,5
LKT308		23	2 979	25,2	43,6

LKT309		22	2 015	28,8	45,1
LKT313		20	2 054	21,0	23,4
LKT314		22	1 827	30,4	41,9
LKT315		23	1 900	20,2	34,0
LKT320		23	1 959	22,3	35,8
LKT321		22	2 161	22,7	33,8
LKT322		23	4 569	48,1	36,0
LKT323		23	4 836	50,9	35,8
LKT324		22	4 173	35,7	44,0
LKT327		23	3 105	25,9	43,9
LKT331		22	3 206	26,7	43,6
LKT333		22	1 765	18,6	33,9
LKT335		24	2 299	24,2	33,9
LKT340		23	874	9,3	36,3
LKT345		22	3 417	35,6	35,6
LKT346		21	2 265	75,5	43,5
LKT347		21	3 234	33,7	35,5
LKT356		22	3 195	34,0	34,0
LKT357		23	3 175	33,4	33,9
LKT360		22	905	10,3	36,6
LKT361		23	1 214	6,9	18,4
LKT362		22	2 386	59,6	28,0
LKT363		22	1 571	44,9	31,7
LKT364		22	1 607	27,7	30,6
LKT383		22	3 636	103,9	32,6
LKT388		22	3 192	91,2	32,9
LKT390		21	3 344	35,2	36,4
LKT391		22	2 920	30,7	36,9
LKT392		21	2 220	22,7	34,2
LKT393		21	2 400	36,4	39,8
LKT394		21	2 040	31,4	34,8
LKT395		21	2 737	42,8	36,4
LKT400		21	3 608	68,1	36,7
LKT401		21	3 074	50,4	37,6
LKT402		22	2 346	24,2	32,1
LKT403		22	2 141	32,4	38,4

LKT404		22	2 740	42,8	33,3
LKT406		22	2 015	38,7	34,0
LKT407		22	2 122	34,8	38,5
LKT408		21	2 355	26,8	37,4
LKT409		21	2 329	28,1	35,4
LKT417		21	3 060	34,4	37,3
LKT419		23	3 456	39,3	39,2
LKT421		21	3 771	41,4	42,1
LKT422		22	2 299	13,6	15,5
LKT428		21	3 448	34,8	33,2
LKT436		21	2 523	38,2	39,3
LKT437		22	3 861	43,4	42,8
LKT441		21	3 757	62,6	42,2
LKT442		21	2 200	24,4	43,3
LKT443		21	3 184	32,8	39,3
LKT444		21	2 231	33,8	31,5
LKT448		21	2 855	42,6	39,1
LKT449		21	3 018	46,4	34,8
LKT450		20	3 361	38,2	44,5
LKT451		20	3 459	38,4	43,2
LKT452		21	2 299	29,5	47,9
LKT457		21	8 635	102,8	45,3
LKT458		21	10 158	181,4	45,3
LKT463		22	2 757	15,7	44,5
LKT466		24	8 511	46,5	45,0
LKT501		20	711	14,2	43,9
LKT503		22	3 549	19,9	50,7
LKT505		20	902	75,2	44,1
LKT506		22	846	14,6	43,8
LL508		20	1 332	111,0	86,4
LKT509		20	2 827	282,7	52,8
LKT510		22	1 905	146,6	64,6
LKT511		20	5 606	124,6	43,1
LKT512		20	1 841	54,1	45,3
LKT513		22	1 144	15,2	67,4
LKT514		20	6 674	351,3	45,3

LKT515		20	4 013	182,4	29,9
LKT516		24	4 296	67,1	61,6
LKT517		24	1 703	71,0	84,3
LKT518		22	3 768	40,5	37,5
LKT520		22	3 459	104,8	48,5
LKT525		22	562	8,0	48,6
LKT526		22	301	4,4	45,4
LKT527		22	450	40,9	39,1
LKT528		22	278	25,3	36,1
LKT529		22	180	16,3	35,8
LKT530		22	1 217	173,8	30,3
LKT531		22	2 310	577,5	43,7
LKT533		24	2 268	98,6	33,2
LKT535		24	2 195	44,8	31,4
LKT537		24	1 624	34,6	32,7
LKT539		24	916	19,1	32,6
LKT540		24	2 591	103,6	42,7
LKT544		24	2 088	174,0	43,1
LKT545		24	1 930	30,6	38,9
LKT549		22	1 978	52,1	37,0
LKT552		22	2 709	69,5	35,7
LKT556		22	10 057	295,8	36,6
LKT557		20	3 130	97,8	51,7
LKT558		24	2 568	13,2	32,3
LKT559		24	2 529	37,7	41,6
LKT560		24	2 549	41,1	40,4
LKT561		24	2 670	42,4	38,6
LKT562		24	2 526	40,1	38,8
LKT563		24	3 403	54,9	39,6
LKT564		24	2 625	42,3	39,7
LKT567		24	5 395	88,4	39,4
LKT568		24	9 818	155,8	42,0
LKT569		24	2 835	20,0	32,5
LKT570		24	2 793	13,2	35,2
LKT571		22	2 709	41,0	36,4
LKT573		22	1 855	28,1	36,8

LKT751		22	4 007	58,9	41,8
LKT754		24	2 768	45,4	41,5
LKT755		23	2 714	30,8	35,8
LKT757		24	2 436	37,5	40,1
LKT758		24	2 492	37,8	39,1
LKT759		24	2 948	45,3	39,6
LKT761		24	5 387	81,6	39,3
LKT762		24	2 658	40,9	40,1
LKT765		25	3 217	24,4	34,1
LKT766		22	2 366	34,8	41,8
LKT767		24	3 189	33,6	33,9
LKT768		21	3 133	33,0	33,6
LKT769		24	1 557	16,4	33,6
LKT770		24	1 467	15,4	33,8
LKT771		23	1 425	35,6	29,5
LKT772		23	1 371	34,3	29,8
LKT773		24	1 576	39,4	29,8
LKT775		24	3 507	97,4	32,3
LKTK14		24	1 394	36,7	31,1
LKV037		24	2 726	30,3	38,2
LKV043		24	1 163	44,7	63,4
LKV047		20	1 158	48,2	59,1
LKV109		20	1 655	137,9	47,4
LKV109B		20	1 585	226,4	115,0
LKV110		20	1 557	43,2	40,1
LKV110B		22	1 751	48,6	38,3
LKV111		22	1 635	45,4	36,2
LKV111B		22	1 739	48,3	37,4
LKV112		22	1 666	46,3	36,4
LKV112B		22	1 658	46,1	36,8
LKV113		22	1 748	48,6	35,5
LKV113B		22	1 762	50,3	37,1
LKV415		22	3 229	89,7	35,9
LKV801		22	3 397	94,4	39,1
LKV802		22	3 175	44,1	45,6
LKV803		24	4 580	49,8	35,2



LKV804		24	1 236	13,7	33,4
LKVB68I		24	792	7,5	59,4
LKVB68J		24	525	17,0	55,7
LKVB68K		24	663	94,7	37,3
LKVB68M		24	1 897	189,7	29,8
LKVB68O		24	540	67,4	25,7
LKVB68P		24	517	28,7	30,6
LKVB68Q		24	992	165,3	27,1
LKVB68S		24	1 023	204,6	34,0
LL001		24	818	136,3	32,0
LL002		24	4 153	4153,2	0,0
LL003		20	12 982	1854,6	48,3
LL004		20	4 659	125,9	44,5
LL005		20	2 108	10,2	32,3
LL006		20	8 034	143,5	56,5
LL007		20	6 086	209,9	58,1
LL009		20	4 015	39,0	36,1
LL010		20	1 832	22,9	35,1
LL011		20	3 150	50,8	26,8
LL013		20	1 658	66,3	33,6
LL014		20	809	16,5	27,9
LL017		20	205	17,1	67,9
LL018		20	1 588	226,8	73,8
LL019		20	1 175	587,3	36,9
LL019B		20	514	12,0	14,0
LL020		20	13 581	6790,4	265,0
LL022		20	7 789	181,1	8,7
LL023		20	7 500	23,3	18,0
LL024		20	742	3,5	16,3
LL033		20	2 346	19,7	27,7
LL041		20	1 259	14,1	3,1
LL042		20	2 265	133,2	62,2
LL044		20	2 417	115,1	22,0
LL048		20	2 906	193,7	68,8
LL049		20	2 841	129,1	31,3
LL051		20	3 692	5,3	0,2

LL052		20	3 535	86,2	31,8
LL053		20	3 260	54,3	27,3
LL056		20	2 358	39,3	26,7
LL059		20	2 057	33,7	26,4
LL061		20	6 078	189,9	35,8
LL079		20	1 009	20,6	38,3
LL081		20	2 543	20,5	31,8
LL082		20	4 103	151,9	14,2
LL084		20	4 313	123,2	31,8
LL087		20	4 555	113,9	60,5
LL088		20	5 463	248,3	113,7
LL099		20	2 262	27,6	35,7
LL099B		20	2 262	26,6	31,0
LL100		20	2 490	56,6	39,9
LL100B		20	2 625	59,6	35,1
LL101		20	3 642	82,8	35,1
LL102		20	2 858	64,9	39,7
LL103		20	1 242	19,1	40,7
LL107		20	2 462	20,9	13,8
LL107B		20	2 476	154,7	51,5
LL108		20	2 532	52,7	27,9
LL108B		20	2 681	57,0	26,8
LL121		20	2 355	51,2	27,3
LL122		20	2 515	53,5	28,3
LL127		22	4 929	149,4	40,2
LL128		22	3 667	111,1	40,2
LL129		22	3 217	36,6	27,8
LL134		22	4 940	112,3	42,0
LL253		22	4 724	96,4	46,0
LL254		21	5 193	78,7	44,6
LL255		23	4 690	53,3	35,4
LL256		24	5 390	59,9	32,0
LL257		20	5 654	64,2	35,8
LL258		23	5 055	54,9	33,8
LL260		24	7 843	89,1	35,8
LL261		24	8 545	97,1	35,8

LKI269		21	2 641	22,0	37,0
LL270		21	10 301	71,0	38,4
LL272		22	8 644	92,9	42,3
LL276		22	5 218	39,8	51,6
LL277		23	5 038	38,2	43,7
LL281		25	5 426	59,0	34,3
LL282		20	6 834	72,7	33,4
LL290		22	6 143	62,7	39,7
LL296		22	6 289	68,4	42,0
LKI312		22	1 942	16,3	44,1
LL325		22	5 125	41,7	43,8
LL326		21	4 426	46,6	35,9
LL329		21	4 850	51,6	34,1
LL330		22	4 648	48,9	33,9
LL332		21	5 735	60,4	33,9
LL336		21	4 465	47,5	34,2
LKT338		22	1 546	16,3	34,5
LL339		22	2 138	22,5	35,8
LL341		21	2 206	73,5	43,5
LL342		22	2 998	99,9	43,5
LL343		24	3 049	101,6	43,5
LL344		23	4 178	92,9	41,4
LL348		23	4 600	102,2	41,3
LL349		22	4 235	74,3	43,5
LL350		22	4 547	47,9	33,8
LL351		22	4 867	51,8	34,2
LL352		22	4 918	51,8	33,7
LL353		22	4 946	52,6	34,4
LL354		22	4 808	50,6	33,9
LL355		22	5 465	57,5	34,0
LL358		22	4 665	49,1	33,9
LL359		20	4 769	50,7	34,3
LL365		22	3 611	38,0	35,9
LL366		21	2 389	25,4	36,4
LL367		22	2 200	39,3	30,7
LL368		22	4 060	99,0	28,6

LL369		22	5 041	126,0	29,3
LL370		23	4 457	25,9	15,7
LL371		21	3 220	33,5	34,3
LL373		21	3 307	50,9	40,3
LL374		21	3 867	60,4	33,0
LL375		22	4 696	87,0	35,6
LL376		24	4 465	72,0	37,0
LL377		22	4 327	48,6	39,0
LL378		22	5 884	65,4	38,6
LL379		20	4 934	55,4	38,9
LL380		22	4 285	49,8	43,0
LL381		24	3 307	34,1	33,9
LL382		22	3 566	54,0	39,7
LL384		22	4 651	72,7	35,7
LL385		23	4 971	80,2	37,0
LL386		21	4 468	49,1	37,8
LL387		23	4 861	55,2	37,9
LL389		23	4 611	54,2	38,7
LL396		21	4 662	47,6	35,8
LL397		20	4 611	51,8	42,8
LL398		22	4 400	49,4	38,9
LL399		23	5 682	64,6	39,5
LL405		21	4 392	49,9	39,5
LL410		23	2 248	26,1	43,6
LL411		22	3 855	43,8	39,2
LL412		22	3 979	90,4	29,4
LL413		23	4 243	34,2	20,0
LL414		23	3 487	29,8	19,9
LL416		21	4 929	40,4	20,1
LL418		21	4 631	39,6	20,2
LL423		24	4 454	51,2	43,7
LL424		22	3 423	36,8	41,5
LL425		24	3 361	50,2	38,8
LL426		21	3 824	59,8	35,6
LL429		23	5 069	97,5	37,7
LL430		22	4 164	69,4	37,9

LL431		22	5 111	56,2	41,8
LL432		21	3 664	43,1	46,1
LL433		22	4 091	48,1	45,7
LL434		21	3 614	42,0	47,6
LL435		22	3 386	60,5	45,0
LL438		21	4 634	82,7	45,6
LKT439		21	3 147	64,2	51,1
LL440		21	5 676	63,8	43,9
LL445		21	2 847	31,6	43,5
LL446		23	4 035	42,0	39,9
LL447		21	5 193	98,0	36,7
LL453		22	5 274	87,9	38,1
LL454		21	5 603	62,3	43,5
LL455		20	5 213	60,6	51,2
LL456		20	5 165	60,1	49,2
LL459		20	12 367	149,0	50,0
LL460		20	8 947	107,8	49,9
LL461		21	10 962	56,5	42,1
LL464		23	13 111	101,6	53,4
LL465		21	12 170	74,7	47,1
PASTLKV		23	2 313	11,8	48,4
LKVTIMAR		23	424	2,4	48,9
<b>Összesen:</b>			<b>1 488 386</b>		