

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

X. táblázat

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/ léghőmérő/év)	Fűtési költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
00110101	145,9	145,9	68,050	15	15
00110103	123,6	123,6	57,488	14	14
00110105	337,7	337,7	157,070	0	14
00110107	288,8	288,8	196,062	0	14
00110109	87,9	87,9	59,674	14	14
00110111	148,4	148,4	100,747	14	14
00110113	358,8	358,8	173,753	0	14
00110115	288,2	288,2	149,481	19	19
00110117	253	253	113,148	16	17
00110119	223,3	223,3	86,887	18	17
00110121	489,9	489,9	96,761	41	40
00110123	494,5	494,5	95,445	44	44
00110125	472,3	472,3	93,710	40	39
00110127	153,2	153,2	69,165	16	16
00110129	131,2	131,2	73,378	13	13
00110131	154,3	154,3	94,837	16	16
00110235	570	570	121,587	39	36
00110237	369,8	369,8	100,516	28	28
00110241	830,4	830,4	182,465	0	38
00110243	727	727	102,347	54	53
00110253	727	727	155,841	0	39
00110301	834,179	834,179	77,932	0	1
00110318	674,6	674,6	212,005	0	2
00110320	544,9	544,9	152,420	0	2
00120101	124,6	124,6	75,653	15	15
00120102	150,2	150,2	72,004	13	13
00120103	193,2	193,2	122,589	14	14
00120104	83,6	83,6	60,624	13	13
00120105	165,5	165,5	78,998	13	13
00120106	113,5	113,5	74,671	14	14
00120107	138,4	138,4	67,119	13	13
00120108	123,8	123,8	88,682	13	13
00120109	95,9	95,9	46,941	13	13
00120110	527,5	527,5	101,520	41	41
00120111	539,1	539,1	105,190	42	42
00120112	518,3	518,3	101,867	41	39
00120113	331,3	331,3	141,340	0	14
00120114	178,3	178,3	88,795	14	14
00120115	184,5	184,5	81,242	15	14
00120116	144,2	144,2	63,693	15	14
00120117	175,3	175,3	98,594	13	12
00120118	537,7	537,7	106,687	40	40
00120119	209,4	209,4	101,453	14	14
00120120	329,645	329,645	215,736	0	13
00120121	142,7	142,7	70,296	13	13
00120122	186,2	186,2	82,829	14	14
00120123	163,5	163,5	76,011	15	14

00120124	152	152	100,198	14	13
00120125	185,458	185,458	122,253	0	13
00120126	186,4	186,4	118,049	14	12
00120127	195,1	195,1	84,276	14	14
00120128	267	267	121,364	0	1
00120129	144,4	144,4	138,580	0	1
00120130	379,3	379,3	169,029	0	1
00120131	344,6	344,6	54,629	0	0
00120206	759,4	759,4	204,580	0	0
00120208	891,6	891,6	243,075	0	0
00120229	2040,6	2040,6	189,894	0	71
00130101	5893,3	5893,3	147,902	0	332
00130201	0	0	0,000	0	1
00130202	42,6	42,6	20,228	0	0
00130203	1,2	1,2	2,537	0	0
00130224	838,9	838,9	140,921	0	0
00130226	461,9	461,9	76,689	45	0
00130228	398,3	398,3	66,328	45	0
00130230	909,1	909,1	151,466	0	0
00130234	480	480	70,640	58	0
00130236	1027,4	1027,4	148,576	0	0
00130238	584,4	584,4	84,683	58	0
00130240	598,8	598,8	84,888	60	0
00130263	2,123	2,123	8,492	0	0
00130274	374,3	374,3	62,897	44	0
00130301	236,8	236,8	72,862	0	0
00130302	680,1	680,1	150,531	0	30
00130304	519,7	519,7	115,029	30	29
00130401	122,356	122,356	53,547	0	0
00130501	196,5	196,5	70,004	0	0
00210341	289,8	289,8	144,179	0	15
00210343	174,8	174,8	86,965	15	15
00210345	383,8	383,8	190,000	0	15
00210347	162,8	162,8	80,995	15	15
00210349	181,3	181,3	90,199	15	15
00210351	192,2	192,2	95,622	15	15
00210541	0	0	0,000	0	1
00210754	164,5	164,5	71,336	16	16
00210756	161,7	161,7	72,805	16	15
00210758	152,9	152,9	68,843	16	16
00210760	172,3	172,3	77,578	16	16
00210762	148,3	148,3	66,205	16	16
00210764	122,3	122,3	54,598	16	15
00210766	202,9	202,9	91,232	16	14
00210768	186,3	186,3	83,806	16	16
00210770	152,4	152,4	71,718	16	16
00210772	202,5	202,5	86,244	17	16
00210897	413	413	84,857	44	44
00210899	439,3	439,3	92,718	42	41
00211059	194,2	194,2	95,901	15	15
00211061	219,9	219,9	108,593	15	15
00211063	174,7	174,7	85,848	15	15
00211065	177,2	177,2	87,506	15	15
00211067	166,2	166,2	82,074	15	15
00211069	119,6	119,6	54,963	15	15
00211077	190,6	190,6	89,400	15	15
00211079	158,7	158,7	79,950	15	15
00211081	170,9	170,9	86,096	15	15

00211083	150,2	150,2	75,668	15	15
00211085	168,4	168,4	82,549	15	15
00211087	159	159	73,339	15	15
00211089	117,2	117,2	57,877	15	15
00211091	146,2	146,2	71,843	15	15
00211093	211,8	211,8	104,593	0	15
00211095	208,9	208,9	103,160	0	15
00211175	1441,1	1441,1	77,679	0	0
00211176	272,1	272,1	143,892	0	1
00211347	422,4	422,4	120,686	0	2
00211411	554,6	554,6	142,205	0	0
00211517	232,5	232,5	115,614	15	15
00211519	217,8	217,8	108,358	15	15
00211521	267	267	132,836	0	15
00211523	228	228	113,433	0	15
00211525	434,6	434,6	216,219	0	15
00211527	237,5	237,5	118,159	0	15
00211533	247,5	247,5	109,756	0	16
00211535	237,9	237,9	105,733	15	15
00211537	244,1	244,1	121,443	0	14
00211539	225	225	111,940	15	15
00211552	262,6	262,6	104,872	18	17
00211553	246,4	246,4	95,652	17	17
00211716	237,8	237,8	107,165	16	15
00211718	313,9	313,9	141,460	17	16
00211720	232,7	232,7	104,820	16	16
00211722	226,1	226,1	101,893	17	17
00211724	274,4	274,4	180,408	17	17
00211725	429,4	429,4	119,543	33	31
00211741	188,4	188,4	93,731	15	15
00211742	170,6	170,6	84,876	15	15
00211743	229,3	229,3	114,080	15	15
00211744	171,4	171,4	85,274	15	15
00211745	313,5	313,5	155,970	0	15
00211746	262,067	262,067	122,633	0	16
00211747	193	193	96,020	15	15
00211748	323,291	323,291	123,961	0	16
00211749	251	251	165,023	17	16
00211750	437,7	437,7	134,387	33	32
00211901	250,6	250,6	113,909	15	15
00211903	226	226	112,438	15	15
00211905	216,6	216,6	107,761	15	14
00211907	253,1	253,1	125,920	0	13
00211909	182,2	182,2	89,975	15	13
00211911	166,7	166,7	83,142	15	15
00211913	336,2	336,2	167,681	0	14
00211915	267	267	132,178	0	15
00211917	188,2	188,2	93,865	15	15
00211919	177,7	177,7	88,628	15	15
00211929	263,2	263,2	114,684	0	16
00211931	346	346	153,778	0	15
00211933	320,7	320,7	142,533	0	15
00211935	219,4	219,4	95,892	0	16
00211937	236,4	236,4	103,096	0	15
00211939	302,7	302,7	134,533	0	15
00212001	120,9	120,9	89,888	7	2
00212023	679,9	679,9	140,214	0	43
00212025	852,1	852,1	159,809	0	41

00212027	666,8	666,8	133,949	0	43
00212029	598,9	598,9	112,618	0	42
00212207	262,4	262,4	94,729	20	20
00212208	202,7	202,7	101,350	15	15
00212209	277,6	277,6	138,800	0	13
00212210	380,3	380,3	137,790	0	20
00212212	247,7	247,7	89,746	20	20
00212214	171,3	171,3	85,650	15	15
00212216	159,5	159,5	79,750	15	15
00212218	302,5	302,5	151,250	0	15
00212220	299,3	299,3	149,650	0	15
00212222	223,2	223,2	114,462	15	15
00212224	211	211	76,449	20	20
00212233	0	0	0,000	0	1
00212235	705,5	705,5	137,257	0	41
00212237	776,3	776,3	149,288	0	40
00212402	865	865	169,442	0	41
00212403	212,1	212,1	76,295	20	20
00212404	342,7	342,7	173,343	0	16
00212405	238,5	238,5	85,791	20	20
00212406	267,1	267,1	136,974	0	15
00212407	285,2	285,2	102,590	20	19
00212408	167,9	167,9	82,143	16	16
00212409	221,5	221,5	79,676	20	20
00212411	179,3	179,3	89,650	15	14
00212413	388,7	388,7	194,350	0	15
00212415	239,8	239,8	119,900	15	15
00212427	269,3	269,3	138,103	0	15
00212429	288,8	288,8	148,103	15	15
00212431	266,6	266,6	133,300	15	15
00212604	413,8	413,8	86,101	41	39
00212606	435,6	435,6	89,409	41	40
00212608	434,8	434,8	92,246	41	41
00212610	406,5	406,5	82,917	43	42
00212612	472,8	472,8	92,434	41	41
00212614	541,7	541,7	114,235	41	39
00212701	170,1	170,1	83,628	16	16
00212703	267	267	118,667	15	15
00212705	256	256	113,778	15	15
00212707	261,1	261,1	116,044	15	15
00212721	265,8	265,8	132,239	15	15
00212723	292,8	292,8	130,133	15	14
00212725	315,3	315,3	140,133	0	15
00212727	329	329	146,222	0	15
00212729	243	243	108,000	0	15
00212731	199,5	199,5	88,667	0	15
00212733	247,6	247,6	123,184	15	15
00212735	261,6	261,6	109,000	0	15
00212737	374,7	374,7	146,941	0	15
00212739	192	192	85,333	15	15
00213053	446,5	446,5	81,315	43	42
00213155	431,5	431,5	90,785	43	41
00213271	411	411	86,727	42	40
00213373	364,2	364,2	67,469	43	42
00220201	1137,1	1137,1	68,736	0	0
00220428	1036,2	1036,2	55,409	0	0
00220901	153	153	153,000	0	0
00221102	317,3	317,3	149,275	0	17

00221104	351,9	351,9	175,162	0	15
00221106	317,6	317,6	150,593	0	17
00221108	288,4	288,4	140,272	0	15
00221110	321,7	321,7	160,050	0	14
00221112	299,9	299,9	134,908	0	17
00221114	221,6	221,6	98,708	0	15
00221116	207,1	207,1	92,044	0	16
00221118	293,3	293,3	121,198	0	16
00221120	284,6	284,6	101,426	0	17
00221241	530	530	99,333	41	38
00221243	542,8	542,8	111,380	41	41
00221245	829,7	829,7	150,090	0	41
00221247	832,6	832,6	174,549	0	39
00221249	510,1	510,1	93,837	41	41
00221251	453	453	95,469	41	39
00221401	213,9	213,9	106,418	0	14
00221403	256,1	256,1	127,413	0	15
00221405	213,5	213,5	106,219	15	15
00221407	154,9	154,9	76,873	15	15
00221422	280,8	280,8	125,694	0	17
00221424	238,4	238,4	118,607	0	14
00221426	196,8	196,8	97,910	15	13
00221428	253	253	125,871	15	15
00221430	251,5	251,5	113,288	0	15
00221432	217,1	217,1	90,083	0	15
00221469	225,6	225,6	130,858	20	20
00221470	340,3	340,3	183,946	25	24
00221471	360,4	360,4	218,424	0	19
00221472	481,4	481,4	202,695	0	24
00221602	171,5	171,5	85,112	15	15
00221604	166,5	166,5	82,836	15	15
00221606	291,2	291,2	129,595	0	16
00221608	295,1	295,1	132,928	0	15
00221610	272,9	272,9	121,289	0	15
00221612	241,1	241,1	107,156	0	15
00221614	196,2	196,2	88,378	15	15
00221616	196,2	196,2	88,378	15	15
00221618	230	230	102,222	15	15
00221620	247,4	247,4	109,956	15	15
00230657	281,8	281,8	100,895	0	16
00230659	278,1	278,1	138,358	0	15
00230661	260,5	260,5	115,778	0	15
00230663	213,6	213,6	94,933	0	15
00230665	806,1	806,1	162,030	0	41
00230667	622,4	622,4	128,356	0	40
00230869	237,3	237,3	94,241	0	17
00230871	226,1	226,1	101,572	0	17
00230873	188,5	188,5	83,778	15	15
00230875	244,5	244,5	108,667	15	15
00230877	483,2	483,2	99,363	41	37
00230879	515,8	515,8	103,387	41	41
00231081	310,6	310,6	118,731	17	16
00231083	212,3	212,3	96,676	17	16
00231085	226,7	226,7	100,756	0	15
00231087	258,1	258,1	114,711	0	15
00231089	309,1	309,1	128,792	0	15
00231091	300,5	300,5	149,132	0	15
00231093	249	249	123,881	15	15

00231234	345,5	345,5	139,202	17	17
00231235	350	350	141,015	17	17
00231236	266,4	266,4	125,188	16	16
00231237	215,1	215,1	86,874	17	17
00231238	146,9	146,9	59,330	17	17
00231239	163,5	163,5	76,833	16	15
00231240	247,2	247,2	99,838	0	16
00231241	229,4	229,4	92,649	0	17
00231422	3310,7	3310,7	184,780	0	0
00231522	249,4	249,4	110,844	15	15
00231523	270,4	270,4	134,527	0	15
00231524	323,4	323,4	144,698	0	16
00231525	261,7	261,7	105,439	0	17
00231526	236	236	105,263	0	17
00231527	174,9	174,9	78,290	17	17
00231528	265,8	265,8	131,911	15	15
00231529	244,3	244,3	98,429	0	17
00231530	346,4	346,4	139,565	0	17
00231531	315,3	315,3	147,959	0	15
00231532	269,3	269,3	119,689	0	15
00231533	333,7	333,7	145,276	0	16
00231611	34,05	34,05	196,821	0	1
00231701	275,7	275,7	125,833	0	1
00231702	499,6	499,6	156,860	0	1
00231703	11,47	11,47	41,709	0	1
00231809	190,4	190,4	85,766	15	15
00231810	203,7	203,7	102,105	15	14
00231811	356,8	356,8	168,381	0	16
00231812	357,7	357,7	160,909	0	17
00231813	215,4	215,4	96,896	17	16
00231814	161,4	161,4	64,073	17	17
00231815	267	267	118,246	17	15
00231816	176,1	176,1	75,677	17	17
00231817	223,9	223,9	105,663	0	15
00231818	359,8	359,8	147,278	0	17
00231901	568,1	568,1	101,437	0	1
00231902	802,3	802,3	143,242	0	1
00231903	56,95	56,95	84,747	0	1
00241201	1357,3	1357,3	170,429	0	54
00241202	344,8	344,8	128,657	0	0
00241203	965,5	965,5	121,233	56	56
00241204	369,2	369,2	137,761	0	0
00241205	659,6	659,6	101,790	42	42
00241206	525,6	525,6	196,119	0	0
00241208	346,3	346,3	129,216	20	0
00241210	214,1	214,1	79,828	20	0
00241211	316	316	156,746	0	13
00241212	330	330	156,546	0	14
00241214	430,8	430,8	160,746	0	0
00241216	389,1	389,1	145,187	0	0
00241218	204,7	204,7	76,381	20	0
00241231	276,9	276,9	127,721	14	13
00241232	213,1	213,1	101,091	14	14
00241501	276,5	276,5	134,288	0	15
00241502	250,3	250,3	113,361	0	17
00241503	156,7	156,7	70,969	17	17
00241504	181,2	181,2	82,065	17	17
00241505	254,5	254,5	115,263	0	17

00241506	262,8	262,8	119,022	0	16
00241507	212,6	212,6	103,254	16	16
00241508	210,1	210,1	86,001	17	16
00241520	181,6	181,6	96,340	15	14
00241522	165	165	87,533	15	15
00241524	318,2	318,2	168,806	0	15
00241526	266,7	266,7	141,485	0	15
00241528	246,4	246,4	118,747	0	15
00241530	178,8	178,8	90,303	15	14
00241532	405,5	405,5	205,316	0	15
00241534	417,2	417,2	151,709	0	20
00241536	166	166	84,051	15	15
00241538	182	182	95,638	15	15
00241540	124,1	124,1	65,488	15	15
00241542	153,6	153,6	81,055	15	14
00241544	201,1	201,1	106,121	15	15
00241546	270,7	270,7	136,717	0	15
00241548	339,1	339,1	171,263	0	15
00250100	22994,5	22994,5 n.a		0	0
00250200	4032	4032 n.a		0	0
00250300	1190,5	1190,5 n.a		0	0
00250400	723,3	723,3 n.a		0	0
00250500	1632,8	1632,8 n.a		0	0
00250600	89,694	89,694 n.a		0	0
00250700	1230,38	1230,38 n.a		0	0
00250800	474,9	474,9 n.a		0	0
00250900	1131,8	1131,8 n.a		0	0
00251100	2912,8	2912,8 n.a		0	0
00251200	971,83	971,83	132,606	0	0
00251300	684,9	684,9	215,790	0	0
00251400	697,48	697,48 n.a		0	0
00251500	232,61	232,61 n.a		0	0
00251600	206,8	206,8 n.a		0	0
00251700	243,72	243,72 n.a		0	0
00251800	68,94	68,94 n.a		0	0
00251900	1957	1957 n.a		0	0
00252100	2120,76	2120,76 n.a		0	0
00252200	543,64	543,64 n.a		0	0
00252300	1402,89	1402,89 n.a		0	0
00252400	1515,2	1515,2 n.a		0	0
00252500	738,9	738,9 n.a		0	0
00252600	1326,62	1326,62 n.a		0	0
00252710	164,8	164,8 n.a		0	0
00252730	572,9	572,9	174,686	0	15
00252810	122,1	122,1	201,485	0	0
00252820	254	254	175,070	0	8
00252830	0	0	0,000	0	0
00252900	294,34	294,34 n.a		0	0
00253100	553,9	553,9 n.a		0	0
00253200	615,5	615,5 n.a		0	0
00253300	1159,3	1159,3 n.a		0	1
00253400	110,5	110,5 n.a		0	1
00253500	61,02	61,02	33,869	11	0
00253600	152,53	152,53 n.a		0	0
00253700	214,6	214,6 n.a		0	0
00254100	146,8	146,8 n.a		0	0
00254200	113,78	113,78 n.a		0	0