

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	145,3	145,3	67,771	15	15
00110103	134,9	134,9	62,744	14	14
00110105	308,6	308,6	143,535	0	14
00110107	233	233	158,181	0	14
00110109	81,9	81,9	55,601	14	14
00110111	163,7	163,7	111,134	14	14
00110113	389,4	389,4	188,571	0	14
00110115	315,7	315,7	163,745	19	19
00110117	292	292	130,590	16	17
00110119	245,5	245,5	95,525	18	17
00110121	464,7	464,7	91,784	41	40
00110123	556,1	556,1	107,334	44	44
00110125	445,1	445,1	88,313	40	39
00110127	151,1	151,1	68,217	16	16
00110129	133,4	133,4	74,609	13	13
00110131	168,1	168,1	103,319	16	16
00110235	565,1	565,1	120,542	39	36
00110237	343,1	343,1	93,259	28	28
00110241	804,2	804,2	176,708	0	38
00110243	702,3	702,3	98,870	54	53
00110253	761,7	761,7	163,280	0	39
00110301	715,919	715,919	66,883	0	1
00110318	708	708	222,502	0	2
00110320	531	531	148,531	0	2
00120101	156	156	94,718	15	15
00120102	137,6	137,6	65,964	13	13
00120103	214,4	214,4	136,041	14	14
00120104	121,1	121,1	87,817	13	13
00120105	195	195	93,079	13	13
00120106	118,6	118,6	78,026	14	14
00120107	147,9	147,9	71,726	13	13
00120108	124,5	124,5	89,183	13	13
00120109	102,7	102,7	50,269	13	13
00120110	536,2	536,2	103,195	41	41
00120111	531,5	531,5	103,707	42	42
00120112	548,5	548,5	107,803	41	39
00120113	310,5	310,5	132,466	0	14
00120114	157,9	157,9	78,635	14	14
00120115	182,3	182,3	80,273	15	14
00120116	171,7	171,7	75,839	15	14
00120117	170,5	170,5	95,894	13	12
00120118	534,3	534,3	106,012	40	40
00120119	216,9	216,9	105,087	14	14
00120120	378,2	378,2	247,513	0	13
00120121	144,8	144,8	71,330	13	13
00120122	185,4	185,4	82,473	14	14
00120123	169	169	78,568	15	14

00120124	156,3	156,3	103,032	14	13
00120125	175,2	175,2	115,491	0	13
00120126	193,7	193,7	122,673	14	12
00120127	187	187	80,778	14	14
00120128	311,2	311,2	141,455	0	1
00120129	172	172	165,067	0	1
00120130	395,4	395,4	176,203	0	1
00120131	314,2	314,2	49,810	0	0
00120206	738,5	738,5	198,949	0	0
00120208	968,3	968,3	263,986	0	0
00120229	1927,4	1927,4	179,360	0	71
00130101	6124,4	6124,4	153,702	0	332
00130201	0	0	0,000	0	1
00130202	61,9	61,9	29,392	0	0
00130203	0	0	0,000	0	0
00130224	846,3	846,3	142,164	0	0
00130226	486,1	486,1	80,707	45	0
00130228	398,3	398,3	66,328	45	0
00130230	969,4	969,4	161,513	0	0
00130234	518,3	518,3	76,277	58	0
00130236	1044,1	1044,1	150,991	0	0
00130238	628,3	628,3	91,045	58	0
00130240	602,2	602,2	85,370	60	0
00130263	8,913	8,913	35,652	0	0
00130274	398	398	66,880	44	0
00130301	247	247	76,000	0	0
00130302	708,7	708,7	156,861	0	30
00130304	517,2	517,2	114,475	30	29
00130401	134,473	134,473	58,850	0	0
00130501	219,5	219,5	78,197	0	0
00210341	279,3	279,3	138,955	0	15
00210343	188,2	188,2	93,632	15	15
00210345	375,6	375,6	185,941	0	15
00210347	175,1	175,1	87,114	15	15
00210349	172,3	172,3	85,721	15	15
00210351	187,9	187,9	93,483	15	15
00210541	0	0	0,000	0	1
00210754	180,2	180,2	78,144	16	16
00210756	169,5	169,5	76,317	16	15
00210758	153,7	153,7	69,203	16	16
00210760	173,4	173,4	78,073	16	16
00210762	128,8	128,8	57,500	16	16
00210764	131,7	131,7	58,795	16	15
00210766	199	199	89,478	16	14
00210768	191,5	191,5	86,145	16	16
00210770	151,3	151,3	71,200	16	16
00210772	181,1	181,1	77,129	17	16
00210897	407,5	407,5	83,727	44	44
00210899	437,3	437,3	92,296	42	41
00211059	196,5	196,5	97,037	15	15
00211061	210,8	210,8	104,099	15	15
00211063	175,8	175,8	86,388	15	15
00211065	163	163	80,494	15	15
00211067	169,6	169,6	83,753	15	15
00211069	131,4	131,4	60,386	15	15
00211077	200,5	200,5	94,043	15	15
00211079	164,9	164,9	83,073	15	15
00211081	189,7	189,7	95,567	15	15

00211083	149	149	75,063	15	15
00211085	175	175	85,784	15	15
00211087	161,4	161,4	74,446	15	15
00211089	122,3	122,3	60,395	15	15
00211091	131,9	131,9	64,816	15	15
00211093	207,6	207,6	102,519	0	15
00211095	200,6	200,6	99,062	0	15
00211175	1711,6	1711,6	92,260	0	0
00211176	458,1	458,1	242,253	0	1
00211347	453,7	453,7	129,629	0	2
00211411	579,8	579,8	148,667	0	0
00211517	230,5	230,5	114,620	15	15
00211519	203,8	203,8	101,393	15	15
00211521	285	285	141,791	0	15
00211523	221	221	109,950	0	15
00211525	405,5	405,5	201,741	0	15
00211527	268,5	268,5	133,582	0	15
00211533	237,1	237,1	105,144	0	16
00211535	204,4	204,4	90,844	15	15
00211537	237,4	237,4	118,109	0	14
00211539	224,6	224,6	111,741	15	15
00211552	254,4	254,4	101,597	18	17
00211553	247,9	247,9	96,234	17	17
00211716	236,1	236,1	106,399	16	15
00211718	310,4	310,4	139,883	17	16
00211720	262,3	262,3	118,153	16	16
00211722	212,3	212,3	95,674	17	17
00211724	271,4	271,4	178,435	17	17
00211725	400,4	400,4	111,470	33	31
00211741	218,4	218,4	108,657	15	15
00211742	160,2	160,2	79,701	15	15
00211743	235,3	235,3	117,065	15	15
00211744	160,9	160,9	80,050	15	15
00211745	265,5	265,5	132,090	0	15
00211746	237,5	237,5	111,137	0	16
00211747	196,1	196,1	97,562	15	15
00211748	309,4	309,4	118,635	0	16
00211749	254,5	254,5	167,324	17	16
00211750	385,6	385,6	118,391	33	32
00211901	285,7	285,7	129,864	15	15
00211903	247,5	247,5	123,134	15	15
00211905	232,6	232,6	115,721	15	14
00211907	245,9	245,9	122,338	0	13
00211909	191,5	191,5	94,568	15	13
00211911	172,9	172,9	86,234	15	15
00211913	332,3	332,3	165,736	0	14
00211915	240,6	240,6	119,109	0	15
00211917	185	185	92,269	15	15
00211919	209,6	209,6	104,539	15	15
00211929	314,3	314,3	136,950	0	16
00211931	333,8	333,8	148,356	0	15
00211933	337,5	337,5	150,000	0	15
00211935	228,2	228,2	99,738	0	16
00211937	224,3	224,3	97,819	0	15
00211939	291,6	291,6	129,600	0	15
00212001	132,7	132,7	98,662	7	2
00212023	651,3	651,3	134,316	0	43
00212025	903,8	903,8	169,505	0	41

00212027	720,4	720,4	144,717	0	43
00212029	496,2	496,2	93,306	0	42
00212207	257,6	257,6	92,996	20	20
00212208	216,7	216,7	108,350	15	15
00212209	284	284	142,000	0	13
00212210	360	360	130,435	0	20
00212212	245,8	245,8	89,058	20	20
00212214	182,1	182,1	91,050	15	15
00212216	157,6	157,6	78,800	15	15
00212218	306,7	306,7	153,350	0	15
00212220	338,1	338,1	169,050	0	15
00212222	207,1	207,1	106,205	15	15
00212224	227,9	227,9	82,572	20	20
00212233	51,1	51,1	30,580	0	1
00212235	678,7	678,7	132,043	0	41
00212237	885	885	170,192	0	40
00212402	899,9	899,9	176,278	0	41
00212403	208,5	208,5	75,000	20	20
00212404	338,8	338,8	171,371	0	16
00212405	243	243	87,410	20	20
00212406	275,8	275,8	141,436	0	15
00212407	299,2	299,2	107,626	20	19
00212408	167,2	167,2	81,800	16	16
00212409	217,8	217,8	78,345	20	20
00212411	173,8	173,8	86,900	15	14
00212413	388,5	388,5	194,250	0	15
00212415	229,8	229,8	114,900	15	15
00212427	266,2	266,2	136,513	0	15
00212429	289,3	289,3	148,359	15	15
00212431	248,5	248,5	124,250	15	15
00212604	458,9	458,9	95,485	41	39
00212606	455,5	455,5	93,493	41	40
00212608	442,6	442,6	93,900	41	41
00212610	403,6	403,6	82,325	43	42
00212612	508,6	508,6	99,433	41	41
00212614	585,7	585,7	123,513	41	39
00212701	190,6	190,6	93,707	16	16
00212703	272	272	120,889	15	15
00212705	251,5	251,5	111,778	15	15
00212707	270,8	270,8	120,356	15	15
00212721	272,4	272,4	135,522	15	15
00212723	308,8	308,8	137,244	15	14
00212725	310,5	310,5	138,000	0	15
00212727	330,8	330,8	147,022	0	15
00212729	260	260	115,556	0	15
00212731	210,7	210,7	93,644	0	15
00212733	270,5	270,5	134,577	15	15
00212735	247,2	247,2	103,000	0	15
00212737	408,1	408,1	160,039	0	15
00212739	192,2	192,2	85,422	15	15
00213053	430,9	430,9	78,474	43	42
00213155	440,6	440,6	92,699	43	41
00213271	475,9	475,9	100,422	42	40
00213373	399,6	399,6	74,027	43	42
00220201	1267,5	1267,5	76,619	0	0
00220428	1132,8	1132,8	60,574	0	0
00220901	143	143	143,000	0	0
00221102	334,3	334,3	157,273	0	17

00221104	380,3	380,3	189,298	0	15
00221106	332,2	332,2	157,515	0	17
00221108	345,3	345,3	167,947	0	15
00221110	341,6	341,6	169,950	0	14
00221112	272,8	272,8	122,717	0	17
00221114	225,8	225,8	100,579	0	15
00221116	223,1	223,1	99,156	0	16
00221118	288,1	288,1	119,050	0	16
00221120	325,7	325,7	116,073	0	17
00221241	631,5	631,5	118,356	41	38
00221243	540	540	110,806	41	41
00221245	910,6	910,6	164,725	0	41
00221247	888,2	888,2	186,205	0	39
00221249	595,9	595,9	109,621	41	41
00221251	469,5	469,5	98,946	41	39
00221401	225,3	225,3	112,090	0	14
00221403	248,4	248,4	123,582	0	15
00221405	200,2	200,2	99,602	15	15
00221407	181,1	181,1	89,876	15	15
00221422	296,4	296,4	132,677	0	17
00221424	238,2	238,2	118,507	0	14
00221426	200,4	200,4	99,701	15	13
00221428	264,8	264,8	131,741	15	15
00221430	283,4	283,4	127,658	0	15
00221432	258,8	258,8	107,386	0	15
00221469	248,3	248,3	144,026	20	20
00221470	334,2	334,2	180,649	25	24
00221471	361,7	361,7	219,212	0	19
00221472	466,5	466,5	196,421	0	24
00221602	179,2	179,2	88,933	15	15
00221604	170,1	170,1	84,627	15	15
00221606	255,9	255,9	113,885	0	16
00221608	310,7	310,7	139,955	0	15
00221610	248	248	110,222	0	15
00221612	233	233	103,556	0	15
00221614	203,2	203,2	91,532	15	15
00221616	235,1	235,1	105,901	15	15
00221618	232,8	232,8	103,467	15	15
00221620	242,6	242,6	107,822	15	15
00230657	284,9	284,9	102,005	0	16
00230659	275	275	136,816	0	15
00230661	231,1	231,1	102,711	0	15
00230663	223,2	223,2	99,200	0	15
00230665	810	810	162,814	0	41
00230667	651,1	651,1	134,275	0	40
00230869	258,2	258,2	102,542	0	17
00230871	317,2	317,2	142,498	0	17
00230873	199,6	199,6	88,711	15	15
00230875	233,3	233,3	103,689	15	15
00230877	487,9	487,9	100,329	41	37
00230879	583,5	583,5	116,957	41	41
00231081	336,3	336,3	128,555	17	16
00231083	238,4	238,4	108,561	17	16
00231085	218,1	218,1	96,933	0	15
00231087	246,2	246,2	109,422	0	15
00231089	309,2	309,2	128,833	0	15
00231091	304,6	304,6	151,166	0	15
00231093	258,9	258,9	128,806	15	15

00231234	323,2	323,2	130,218	17	17
00231235	349,1	349,1	140,653	17	17
00231236	261,7	261,7	122,979	16	16
00231237	200,1	200,1	80,816	17	17
00231238	139,5	139,5	56,341	17	17
00231239	182,8	182,8	85,902	16	15
00231240	246,1	246,1	99,394	0	16
00231241	221,4	221,4	89,418	0	17
00231422	2593,94	2593,94	144,775	0	0
00231522	235,3	235,3	104,578	15	15
00231523	259,3	259,3	129,005	0	15
00231524	351,3	351,3	157,181	0	16
00231525	277,5	277,5	111,805	0	17
00231526	245,9	245,9	109,679	0	17
00231527	186,8	186,8	83,617	17	17
00231528	262,9	262,9	130,471	15	15
00231529	301,6	301,6	121,515	0	17
00231530	357,9	357,9	144,198	0	17
00231531	308,3	308,3	144,674	0	15
00231532	293,9	293,9	130,622	0	15
00231533	351	351	152,808	0	16
00231611	28,488	28,488	164,671	0	1
00231701	275,9	275,9	125,924	0	1
00231702	516,4	516,4	162,135	0	1
00231703	12,83	12,83	46,655	0	1
00231809	176,5	176,5	79,505	15	15
00231810	234	234	117,293	15	14
00231811	351	351	165,644	0	16
00231812	351,9	351,9	158,300	0	17
00231813	202,5	202,5	91,093	17	16
00231814	200,7	200,7	79,674	17	17
00231815	273,8	273,8	121,258	17	15
00231816	181,6	181,6	78,040	17	17
00231817	230,3	230,3	108,683	0	15
00231818	420,5	420,5	172,124	0	17
00231901	324,3	324,3	57,905	0	1
00231902	988,8	988,8	176,540	0	1
00231903	122,02	122,02	181,577	0	1
00241201	1381,6	1381,6	173,481	0	54
00241202	390,7	390,7	145,784	0	0
00241203	1002,1	1002,1	125,829	56	56
00241204	423,7	423,7	158,097	0	0
00241205	680,3	680,3	104,985	42	42
00241206	528,5	528,5	197,201	0	0
00241208	341,3	341,3	127,351	20	0
00241210	223,2	223,2	83,221	20	0
00241211	320,5	320,5	158,978	0	13
00241212	336,6	336,6	159,677	0	14
00241214	470,5	470,5	175,560	0	0
00241216	392,2	392,2	146,343	0	0
00241218	210,1	210,1	78,396	20	0
00241231	307,1	307,1	141,651	14	13
00241232	221,8	221,8	105,218	14	14
00241501	308,8	308,8	149,976	0	15
00241502	270,5	270,5	122,509	0	17
00241503	170,8	170,8	77,355	17	17
00241504	183,9	183,9	83,288	17	17
00241505	263,3	263,3	119,248	0	17

00241506	264,3	264,3	119,701	0	16
00241507	206,3	206,3	100,194	16	16
00241508	212,8	212,8	87,106	17	16
00241520	178,6	178,6	94,748	15	14
00241522	188,8	188,8	100,159	15	15
00241524	358,9	358,9	190,398	0	15
00241526	259,9	259,9	137,878	0	15
00241528	252,8	252,8	121,831	0	15
00241530	189,5	189,5	95,707	15	14
00241532	555,2	555,2	281,114	0	15
00241534	407,9	407,9	148,327	0	20
00241536	165,2	165,2	83,646	15	15
00241538	182,4	182,4	95,849	15	15
00241540	125	125	65,963	15	15
00241542	163,5	163,5	86,280	15	14
00241544	213,7	213,7	112,770	15	15
00241546	272,8	272,8	137,778	0	15
00241548	328,2	328,2	165,758	0	15
00250100	36132,5	36132,5 n.a.		0	0
00250200	4908	4908 n.a.		0	0
00250300	1297	1297 n.a.		0	0
00250400	780,3	780,3 n.a.		0	0
00250500	2201,9	2201,9 n.a.		0	0
00250600	112,033	112,033 n.a.		0	0
00250700	1344,85	1344,85 n.a.		0	0
00250800	504,2	504,2 n.a.		0	0
00250900	1235,6	1235,6 n.a.		0	0
00251100	2251	2251 n.a.		0	0
00251200	764,58	764,58	104,326	0	0
00251300	665,4	665,4	209,647	0	0
00251400	814,2	814,2 n.a.		0	0
00251500	236,43	236,43 n.a.		0	0
00251600	319,5	319,5 n.a.		0	0
00251700	349,52	349,52 n.a.		0	0
00251800	125,84	125,84 n.a.		0	0
00251900	1960,1	1960,1 n.a.		0	0
00252100	2427,7	2427,7 n.a.		0	0
00252200	737,6	737,6 n.a.		0	0
00252300	1717,24	1717,24 n.a.		0	0
00252400	1447,8	1447,8 n.a.		0	0
00252500	779,9	779,9 n.a.		0	0
00252600	1650,1	1650,1 n.a.		0	0
00252710	101,1	101,1 n.a.		0	0
00252730	556,4	556,4	169,655	0	15
00252810	109	109	179,868	0	0
00252820	238,1	238,1	164,111	0	8
00252830	0,02	0,02	0,073	0	0
00252900	454,02	454,02 n.a.		0	0
00253100	573,6	573,6 n.a.		0	0
00253200	567,5	567,5 n.a.		0	0
00253300	1493,4	1493,4 n.a.		0	1
00253400	172,5	172,5 n.a.		0	1
00253500	123,97	123,97	68,810	11	0
00253600	132,56	132,56 n.a.		0	0
00253700	729,16	729,16 n.a.		0	0
00254100	383,3	383,3 n.a.		0	0
00254200	1184,26	1184,26 n.a.		0	0
00254301	690,77	690,769 n.a.		0	0

00254401

348,09

348,09 n.a.

0

0