

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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/ légköbméter/év)	Fűtési költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségszító (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
00110101	166,5	166,5	77,659	15	15
00110103	164,6	164,6	76,558	14	14
00110105	353,7	353,7	164,512	0	14
00110107	241	241	163,612	0	14
00110109	92,8	92,8	63,001	14	14
00110111	156,5	156,5	106,246	14	14
00110113	414	414	200,484	0	14
00110115	330,1	330,1	171,214	19	19
00110117	326,8	326,8	146,154	16	17
00110119	272,7	272,7	106,109	18	17
00110121	522,6	522,6	103,219	41	40
00110123	609,2	609,2	117,583	44	44
00110125	551,8	551,8	109,484	40	39
00110127	180,9	180,9	81,670	16	16
00110129	171,5	171,5	95,917	13	13
00110131	180,2	180,2	110,756	16	16
00110235	630,9	630,9	134,578	39	38
00110237	364,7	364,7	99,130	28	27
00110241	858,8	858,8	188,706	0	37
00110243	792,3	792,3	111,540	54	53
00110253	806,2	806,2	172,819	0	39
00110301	802,198	802,198	74,944	0	1
00110318	775,7	775,7	243,777	0	2
00110320	613,1	613,1	171,497	0	2
00120101	187,8	187,8	114,026	15	15
00120102	175,4	175,4	84,084	13	13
00120103	221,1	221,1	140,292	14	14
00120104	149,8	149,8	108,629	13	13
00120105	219,4	219,4	104,726	13	13
00120106	154,4	154,4	101,579	14	14
00120107	161,4	161,4	78,274	13	13
00120108	143,8	143,8	103,009	13	12
00120109	110	110	53,842	13	12
00120110	590,1	590,1	113,568	41	40
00120111	626	626	122,146	42	42
00120112	651,3	651,3	128,007	41	37
00120113	338,8	338,8	144,539	0	14
00120114	178,9	178,9	89,094	14	12
00120115	206,8	206,8	91,061	15	14
00120116	214,6	214,6	94,788	15	14
00120117	196,9	196,9	110,742	13	12
00120118	615,7	615,7	122,163	40	40
00120119	242,4	242,4	117,442	14	14
00120120	364,107	364,107	238,290	0	11
00120121	147,2	147,2	72,512	13	12
00120122	216,5	216,5	96,308	14	14
00120123	203,3	203,3	94,514	15	14

00120124	184,1	184,1	121,358	14	13
00120125	196,575	196,575	129,581	0	12
00120126	217,2	217,2	137,555	14	13
00120127	198,1	198,1	85,572	14	14
00120128	331,4	331,4	150,636	0	1
00120129	137,1	137,1	131,574	0	1
00120130	445,4	445,4	198,485	0	1
00120131	342,4	342,4	54,280	0	0
00120206	798,8	798,8	215,194	0	0
00120208	1009,6	1009,6	275,245	0	0
00120229	2083,7	2083,7	193,905	0	70
00130101	6831,7	6831,7	171,453	0	332
00130201	0	0	0,000	0	1
00130202	186,8	186,8	88,699	0	0
00130203	0,8	0,8	1,691	0	0
00130224	920,9	920,9	154,695	0	0
00130226	539,7	539,7	89,607	45	0
00130228	447,6	447,6	74,538	45	0
00130230	1031,1	1031,1	171,793	0	0
00130234	573,4	573,4	84,386	58	0
00130236	1102,2	1102,2	159,393	0	0
00130238	685,3	685,3	99,304	58	0
00130240	639,7	639,7	90,686	60	0
00130263	17,462	17,462	69,848	0	0
00130274	448,6	448,6	75,382	44	0
00130301	300,4	300,4	92,431	0	0
00130302	749,6	749,6	165,914	0	28
00130304	565,2	565,2	125,100	30	28
00130401	161,724	161,724	70,776	0	0
00130501	275,3	275,3	98,076	0	0
00210341	324,4	324,4	161,393	0	15
00210343	177	177	88,060	15	15
00210345	412	412	203,960	0	15
00210347	188,9	188,9	93,980	15	15
00210349	180,2	180,2	89,652	15	15
00210351	193,1	193,1	96,070	15	14
00210541	0	0	0,000	0	1
00210754	203,9	203,9	88,422	16	16
00210756	194,4	194,4	87,528	16	15
00210758	179	179	80,594	16	16
00210760	185,9	185,9	83,701	16	15
00210762	178,1	178,1	79,509	16	16
00210764	146,1	146,1	65,223	16	15
00210766	237,2	237,2	106,655	16	14
00210768	214,6	214,6	96,536	16	16
00210770	162,1	162,1	76,282	16	16
00210772	201	201	85,605	17	16
00210897	458,9	458,9	94,288	44	44
00210899	518,3	518,3	109,392	42	40
00211059	220,3	220,3	108,790	15	15
00211061	233,2	233,2	115,160	15	14
00211063	199,4	199,4	97,985	15	15
00211065	182,6	182,6	90,173	15	15
00211067	168	168	82,963	15	15
00211069	157,8	157,8	72,518	15	15
00211077	212,4	212,4	99,625	15	15
00211079	165,7	165,7	83,476	15	15
00211081	203,9	203,9	102,720	15	15

00211083	154,5	154,5	77,834	15	15
00211085	198,9	198,9	97,500	15	15
00211087	157,8	157,8	72,786	15	15
00211089	146,4	146,4	72,296	15	15
00211091	155,1	155,1	76,216	15	15
00211093	244	244	120,494	0	15
00211095	232,4	232,4	114,765	0	15
00211175	1857,9	1857,9	100,146	0	0
00211176	372,7	372,7	197,091	0	1
00211347	507	507	144,857	0	2
00211411	614,7	614,7	157,615	0	0
00211517	232	232	115,365	15	15
00211519	222	222	110,448	15	15
00211521	363,5	363,5	180,846	0	15
00211523	240,3	240,3	119,552	0	14
00211525	412,3	412,3	205,124	0	15
00211527	301,5	301,5	150,000	0	15
00211533	277,7	277,7	123,149	0	14
00211535	249,1	249,1	110,711	15	15
00211537	262,2	262,2	130,448	0	14
00211539	223,1	223,1	110,995	15	15
00211552	272,5	272,5	108,826	18	17
00211553	266,5	266,5	103,455	17	17
00211716	258,8	258,8	116,629	16	15
00211718	327,6	327,6	147,634	17	16
00211720	274,7	274,7	123,739	16	15
00211722	213,1	213,1	96,034	17	17
00211724	283,4	283,4	186,325	17	17
00211725	405,8	405,8	112,973	33	32
00211741	233,9	233,9	116,368	15	15
00211742	164,3	164,3	81,741	15	14
00211743	249	249	123,881	15	15
00211744	185,4	185,4	92,239	15	14
00211745	328	328	163,184	0	14
00211746	247,601	247,601	115,864	0	16
00211747	209,1	209,1	104,030	15	15
00211748	320,795	320,795	123,004	0	15
00211749	277,3	277,3	182,314	17	16
00211750	414,7	414,7	127,326	33	31
00211901	281,7	281,7	128,045	15	15
00211903	248	248	123,383	15	15
00211905	225,4	225,4	112,139	15	14
00211907	271,5	271,5	135,075	0	14
00211909	188,3	188,3	92,988	15	14
00211911	200,4	200,4	99,950	15	15
00211913	335,6	335,6	167,382	0	14
00211915	260,8	260,8	129,109	0	15
00211917	195,3	195,3	97,406	15	15
00211919	221,3	221,3	110,374	15	14
00211929	384	384	167,320	0	16
00211931	349,3	349,3	155,244	0	14
00211933	367,2	367,2	163,200	0	15
00211935	236,3	236,3	103,278	0	15
00211937	254,2	254,2	110,859	0	15
00211939	296,9	296,9	131,956	0	14
00212001	148,9	148,9	110,706	7	2
00212023	690,4	690,4	142,380	0	42
00212025	1007,6	1007,6	188,972	0	41

00212027	871,6	871,6	175,090	0	42
00212029	568,7	568,7	106,939	0	41
00212207	275	275	99,278	20	19
00212208	235,5	235,5	117,750	15	15
00212209	311,6	311,6	155,800	0	13
00212210	388	388	140,580	0	20
00212212	276,6	276,6	100,217	20	20
00212214	188,4	188,4	94,200	15	15
00212216	180,7	180,7	90,350	15	15
00212218	324,8	324,8	162,400	0	14
00212220	319,4	319,4	159,700	0	14
00212222	210,7	210,7	108,051	15	15
00212224	266,5	266,5	96,558	20	19
00212233	83,3	83,3	49,850	0	1
00212235	863	863	167,899	0	40
00212237	945,9	945,9	181,904	0	40
00212402	952,8	952,8	186,641	0	40
00212403	231,4	231,4	83,237	20	18
00212404	373,1	373,1	188,720	0	15
00212405	280	280	100,719	20	20
00212406	289,4	289,4	148,410	0	15
00212407	340,9	340,9	122,626	20	19
00212408	192,8	192,8	94,325	16	16
00212409	236,4	236,4	85,036	20	19
00212411	195,9	195,9	97,950	15	14
00212413	361	361	180,500	0	14
00212415	244	244	122,000	15	15
00212427	294,3	294,3	150,923	0	14
00212429	311,1	311,1	159,538	15	15
00212431	269	269	134,500	15	15
00212604	535,9	535,9	111,506	41	40
00212606	503,5	503,5	103,346	42	41
00212608	492	492	104,381	41	41
00212610	449,8	449,8	91,749	43	42
00212612	570,2	570,2	111,476	41	39
00212614	613,2	613,2	129,313	41	39
00212701	205,8	205,8	101,180	16	16
00212703	291	291	129,333	15	15
00212705	270,9	270,9	120,400	15	14
00212707	285,3	285,3	126,800	15	15
00212721	284,5	284,5	141,542	15	15
00212723	317,3	317,3	141,022	15	14
00212725	328,1	328,1	145,822	0	13
00212727	291,4	291,4	129,511	0	15
00212729	297	297	132,000	0	14
00212731	228,8	228,8	101,689	0	15
00212733	283	283	140,796	15	15
00212735	277,7	277,7	115,708	0	15
00212737	441,9	441,9	173,294	0	14
00212739	233,2	233,2	103,644	15	15
00213053	515,3	515,3	93,844	43	41
00213155	503,2	503,2	105,870	43	40
00213271	541,4	541,4	114,244	42	40
00213373	444,5	444,5	82,345	43	42
00220201	1422	1422	85,958	0	0
00220428	1230,9	1230,9	65,820	0	0
00220901	153,8	153,8	153,800	0	0
00221102	353,5	353,5	166,306	0	17

00221104	384,4	384,4	191,339	0	14
00221106	308,2	308,2	146,136	0	16
00221108	329,2	329,2	160,117	0	15
00221110	340,17	340,17	169,239	0	15
00221112	296,5	296,5	133,378	0	17
00221114	240,9	240,9	107,305	0	15
00221116	246,3	246,3	109,467	0	16
00221118	311,7	311,7	128,802	0	16
00221120	356,3	356,3	126,978	0	17
00221241	696,3	696,3	130,501	41	39
00221243	593,9	593,9	121,866	41	41
00221245	996,3	996,3	180,228	0	40
00221247	1015,5	1015,5	212,893	0	40
00221249	597,1	597,1	109,842	41	41
00221251	486,9	486,9	102,613	41	39
00221401	250,5	250,5	124,627	0	13
00221403	286,7	286,7	142,637	0	15
00221405	227,9	227,9	113,383	15	15
00221407	230,4	230,4	114,342	15	15
00221422	292,5	292,5	130,931	0	17
00221424	280,4	280,4	139,502	0	13
00221426	219,5	219,5	109,204	15	14
00221428	272,6	272,6	135,622	15	15
00221430	291,4	291,4	131,261	0	14
00221432	255,7	255,7	106,100	0	15
00221469	271,3	271,3	157,367	20	19
00221470	297,2	297,2	160,649	25	24
00221471	416,8	416,8	252,606	0	19
00221472	507,7	507,7	213,768	0	24
00221602	206,1	206,1	102,283	15	15
00221604	194,8	194,8	96,915	15	15
00221606	299,2	299,2	133,155	0	16
00221608	331,6	331,6	149,369	0	15
00221610	284,4	284,4	126,400	0	14
00221612	265,4	265,4	117,956	0	15
00221614	230,4	230,4	103,784	15	15
00221616	270	270	121,622	15	15
00221618	262,1	262,1	116,489	15	15
00221620	284,4	284,4	126,400	15	15
00230657	340,31	340,31	121,844	0	15
00230659	267,9	267,9	133,284	0	15
00230661	266,1	266,1	118,267	0	15
00230663	232,4	232,4	103,289	0	15
00230665	870,6	870,6	174,995	0	41
00230667	729,7	729,7	150,485	0	40
00230869	251,4	251,4	99,841	0	17
00230871	277,7	277,7	124,753	0	17
00230873	216,8	216,8	96,356	15	15
00230875	262	262	116,444	15	15
00230877	549,7	549,7	113,037	41	40
00230879	620	620	124,273	41	41
00231081	333	333	127,294	17	17
00231083	229,5	229,5	104,508	17	17
00231085	252,1	252,1	112,044	0	15
00231087	247,8	247,8	110,133	0	15
00231089	343,4	343,4	143,083	0	15
00231091	318	318	157,816	0	15
00231093	249,2	249,2	123,980	15	15

00231234	357,7	357,7	144,118	17	17
00231235	383,2	383,2	154,392	17	17
00231236	266,4	266,4	125,188	16	16
00231237	224,1	224,1	90,509	17	17
00231238	141	141	56,947	17	17
00231239	175,8	175,8	82,613	16	16
00231240	312,1	312,1	126,050	0	17
00231241	248,1	248,1	100,202	0	17
00231422	2276,09	2276,09	127,035	0	0
00231522	273,7	273,7	121,644	15	15
00231523	269,4	269,4	134,030	0	15
00231524	369,9	369,9	165,503	0	16
00231525	309,9	309,9	124,859	0	17
00231526	260,2	260,2	116,057	0	17
00231527	204,8	204,8	91,674	17	17
00231528	285,5	285,5	141,687	15	15
00231529	311,3	311,3	125,423	0	17
00231530	389,1	389,1	156,769	0	17
00231531	321,2	321,2	150,727	0	16
00231532	315,7	315,7	140,311	0	15
00231533	391,8	391,8	170,570	0	15
00231611	45,832	45,832	264,925	0	1
00231701	319,4	319,4	145,778	0	1
00231702	559	559	175,510	0	1
00231703	16,74	16,74	60,873	0	1
00231809	237,3	237,3	106,892	15	14
00231810	240,1	240,1	120,351	15	14
00231811	364,3	364,3	171,921	0	16
00231812	375,1	375,1	168,736	0	17
00231813	237,7	237,7	106,928	17	17
00231814	214,4	214,4	85,113	17	17
00231815	315,1	315,1	139,548	18	16
00231816	205,4	205,4	88,268	17	16
00231817	267,6	267,6	126,286	0	15
00231818	451,7	451,7	184,896	0	17
00231901	451,2	451,2	80,564	0	1
00231902	1232,7	1232,7	220,086	0	1
00231903	134,93	134,93	200,789	0	1
00241201	1619,3	1619,3	203,327	0	54
00241202	403,4	403,4	150,522	0	0
00241203	1105,3	1105,3	138,787	56	56
00241204	449,2	449,2	167,612	0	0
00241205	753,4	753,4	116,265	42	42
00241206	567	567	211,567	0	0
00241208	383,3	383,3	143,022	20	0
00241210	271,9	271,9	101,380	20	0
00241211	350	350	173,611	0	13
00241212	362,7	362,7	172,059	0	14
00241214	497,4	497,4	185,597	0	0
00241216	411	411	153,358	0	0
00241218	240,5	240,5	89,739	20	17
00241231	329,6	329,6	152,030	14	14
00241232	232	232	110,057	14	14
00241501	316,3	316,3	153,618	0	15
00241502	280,7	280,7	127,129	0	17
00241503	186,2	186,2	84,330	17	17
00241504	200,8	200,8	90,942	17	17
00241505	280,9	280,9	127,219	0	15

00241506	318,3	318,3	144,158	0	16
00241507	225,9	225,9	109,713	16	16
00241508	260,4	260,4	106,590	17	17
00241520	203,8	203,8	108,117	15	14
00241522	211,9	211,9	112,414	15	15
00241524	354,4	354,4	188,011	0	15
00241526	286	286	151,724	0	15
00241528	281,6	281,6	135,711	0	15
00241530	211,5	211,5	106,818	15	15
00241532	487,3	487,3	246,734	0	14
00241534	384,3	384,3	139,745	0	19
00241536	192	192	97,215	15	15
00241538	193,1	193,1	101,471	15	15
00241540	154	154	81,266	15	15
00241542	173,3	173,3	91,451	15	15
00241544	230,6	230,6	121,689	15	14
00241546	291,9	291,9	147,424	0	14
00241548	365,8	365,8	184,747	0	15
00250100	40890	40890	n.a	0	0
00250200	3568	3568	n.a	0	0
00250300	1470,9	1470,9	n.a	0	0
00250400	830,7	830,7	n.a	0	0
00250500	2088,7	2088,7	n.a	0	0
00250600	194,473	194,473	n.a	0	0
00250700	1488,94	1488,94	n.a	0	0
00250800	516,7	516,7	n.a	0	0
00250900	1475	1475	n.a	0	0
00251100	132,3	132,3	n.a	0	0
00251200	1029,47	1029,47	140,471	0	0
00251300	698	698	219,918	0	0
00251400	1014,5	1014,5	n.a	0	0
00251500	260,99	260,99	n.a	0	0
00251600	329,6	329,6	n.a	0	0
00251700	472,66	472,66	n.a	0	0
00251800	183,9	183,9	n.a	0	0
00251900	1950,8	1950,8	n.a	0	0
00252100	2209,5	2209,5	n.a	0	0
00252200	819,9	819,9	n.a	0	0
00252300	1988,58	1988,58	n.a	0	0
00252400	1804,9	1804,9	n.a	0	0
00252500	818,8	818,8	n.a	0	0
00252600	2102,7	2102,7	n.a	0	0
00252710	363,4	363,4	n.a	0	0
00252730	591,1	591,1	180,235	0	15
00252810	93,7	93,7	154,620	0	0
00252820	261,4	261,4	180,170	0	8
00252830	0,08	0,08	0,293	0	0
00252900	529,53	529,53	n.a	0	0
00253100	589,5	589,5	n.a	0	0
00253200	664,5	664,5	n.a	0	0
00253300	1828,3	1828,3	n.a	0	1
00253400	201,3	201,3	n.a	0	1
00253500	151,82	151,82	84,268	11	0
00253600	147,78	147,78	n.a	0	0
00253700	846,24	846,24	n.a	0	0
00254100	416,5	416,5	n.a	0	0
00254200	1245,629	1245,629	n.a	0	0
00254301	1613,20	1613,202	n.a	0	0

00254401	871,79	871,789	n.a	0	0
00254511	378,57	378,572	84,882	0	24
00254600	267,80	267,8	n.a	0	0