

I. táblázat

Sor-	Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	3,91	5,68
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	57 111,00	40 665,00
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	76 369,00	73 980,00
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	61 173,00	61 302,00
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0,00	0,00
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	27,56	18,62
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	333,14	241,77
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	77 617	77 743
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	16 596	16 623
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	165 109	117 562
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	29 708	28 779
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	42 943	42 464
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	283 809	299 565
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	1 190	1 485
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	77 250	98 873
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	11 530	14 035
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	654 932	687 603

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	0	0
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	6634	417
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	244978	238619
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	161059	145327
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	231986	228251
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7402	466
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	243868	237509
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	24 529	42 668
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	50 187	9 094
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	98 816	120 553
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	173 532	172 315
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	0
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	143 802	118 870
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	92 110	109 435
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	427 254	341 384
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	73 377	55 948
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	140 083	109 938
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	88 067	65 210
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	125 727	110 288

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2022. év	2023. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m _n ³ /h	1150	1150
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m _n ³ /h	700	700
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0	0

IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a

Szervezet neve	Mértékegység	2022. év	2023. év
Polgármesteri Hivatal Gyermekékeztetési támogatás	ezer Ft	0	0
Fogyasztóvédelmi Érdekszövetség	ezer Ft	0	0
Polgármesteri Hivatal Gyermekkarácsony támogatás	ezer Ft	0	0

V. táblázat

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	30 919	26 986
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezetékek beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2 207	157
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	33 126	27 143

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2022. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	66
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	2730
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2704
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	147
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	21,197
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel eFt
FCC Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft.	Köztisztasági szolgáltatás	38,17	950 244
EnterHód Zrt.	Távközlés	100,00	702
Hód-Fürdő Kft.	Strandfürdő és uszoda üzemeltetés	51,00	360 727

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Fűtőmű	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
1	Oldalkosár utcai Fűtőmű	668	0	4,0460	115 601,09	28 439
2	Hódtó utcai Fűtőmű	1577	0	11,8089	337 402,88	50 093
3	Mátyás utcai Fűtőmű	549	0	2,6073	74 493,98	15 574
4	Hősők tere Fűtőmű	35	0	1,0404	29 724,50	959
5	Kakasszéki Fűtőmű	1	0	0,3149	8 998,00	3 167
6	Szennyvíztelepi rendszer	0	0	0,0000	0,00	0
7	Belvárosi rendszer	12	0	3,6014	102 897,61	21 973
Összesen	–	2842	0	23,4189	669 118,06	120 205

Egyéni hőközpontok azonosító jele	Lakossági vagy Nem Lakossági L/NL	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
4027	NL	1	0	0,4432	12 663,00	4457
4128	NL	1	0	0,1029	2 940,00	1035
4301	L/NL	32	0	0,1470	4 198,69	1074
4302	L/NL	31	0	0,1463	4 179,20	878
4303	L/NL	31	0	0,1468	4 193,54	948
4304	L/NL	31	0	0,1457	4 164,00	962
4305	L/NL	31	0	0,1461	4 173,00	955
4306	L/NL	30	0	0,1667	4 762,44	1065
4307	L/NL	30	0	0,1667	4 763,90	1101
4308	L/NL	63	0	0,2976	8 503,73	1763
4309	L/NL	65	0	0,2958	8 451,94	1757
4310	L/NL	63	0	0,3023	8 638,16	1862
4311	L	23	0	0,0827	2 362,71	484
4312	L	17	0	0,0774	2 211,55	453
4313	L/NL	19	0	0,0713	2 037,35	444
4314	L	16	0	0,0686	1 961,35	397
4315	L	15	0	0,0678	1 937,35	397
4316	L	15	0	0,0655	1 870,30	383
4317	L	15	0	0,0747	2 135,35	437
4318	L	15	0	0,0747	2 135,35	437
4319	L	15	0	0,0678	1 937,35	397
4320	L	15	0	0,0678	1 937,35	397
4321	L	15	0	0,0836	2 389,10	489
4322	L/NL	16	0	0,0907	2 592,27	535
4323	L	15	0	0,0904	2 582,61	529
4324	L	15	0	0,0898	2 564,70	525
4325	L	19	0	0,0931	2 658,74	544
4327	NL	2	0	0,0170	486,40	171
4328	NL	1	0	0,0053	150,60	53
4331	NL	1	0	0,0112	320,70	113
4336	NL	1	0	0,0036	103,80	37
4339	NL	1	0	0,0016	44,90	0
4340	NL	1	0	0,3060	8 742,00	3077
4402	NL	1	0	0,0020	57,00	20
4403	NL	1	0	0,0034	98,00	34
4404	NL	1	0	0,0084	240,00	84
4405	NL	1	0	0,0025	70,00	25
4406	NL	1	0	0,0018	51,66	18
4407	NL	1	0	0,0071	202,00	71
4408	NL	1	0	0,0031	89,00	31
Összesen:		668	0	4,0460	115 601,09	28439
1120	L/NL	63	0	0,3030	8 656,06	1794
1121	L	60	0	0,2980	8 515,70	1744
1209	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
1210	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
1211	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
1213	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
1214	L/NL	15	0	0,0696	1 988,30	407
1215	L/NL	15	0	0,0696	1 988,30	427
1217	L	15	0	0,0696	1 988,30	420
1218	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
1219	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
1312	L	60	0	0,2939	8 396,80	1719
1316	L/NL	60	0	0,3145	8 986,20	1858
1401	L/NL	15	0	0,0700	1 998,90	429
1402	L	15	0	0,0700	1 998,90	409
1403	L	15	0	0,0800	2 286,20	468
1404	L/NL	15	0	0,0801	2 288,61	491
1405	L	15	0	0,0700	1 998,90	409

1406	L	15	0	0,0700	1 998,90	409
1407	L	15	0	0,0700	1 998,90	409
1408	L	15	0	0,0700	1 998,90	409
2026	L	16	0	0,0801	2 288,52	469
2027	L	15	0	0,0682	1 948,30	399
2028	L	15	0	0,0682	1 948,30	399
2029	L	15	0	0,0801	2 288,54	489
2030	L	15	0	0,0839	2 397,80	491
2031	L	15	0	0,0837	2 397,80	489
2147	L	15	0	0,0750	2 142,60	439
2148	L/NL	16	0	0,0759	2 168,84	448
2149	L	15	0	0,0755	2 157,35	442
2150	L	15	0	0,0755	2 157,35	442
2151	L	15	0	0,0683	1 950,80	399
2234	L	15	0	0,0871	2 488,80	510
2235	L	15	0	0,0871	2 488,80	510
2236	L	15	0	0,0796	2 275,20	466
2237	L	15	0	0,0796	2 275,20	466
2238	L	15	0	0,0796	2 275,20	466
2239	L	15	0	0,0796	2 275,20	466
2341	L	15	0	0,0754	2 155,15	441
2342	L	15	0	0,0754	2 155,15	441
2343	L	15	0	0,0754	2 155,15	441
2344	L	15	0	0,0754	2 155,65	441
2345	L	16	0	0,0754	2 155,12	441
2346	L	16	0	0,0754	2 155,12	441
2457	L/NL	61	0	0,3028	8 650,88	1787
2540	L/NL	62	0	0,3055	8 729,68	1798
2658	L/NL	64	0	0,2962	8 463,98	1754
2659	NL	1	0	0,2264	6 469,65	0
2775	NL	1	0	0,4283	12 237,00	4307
2822	L/NL	62	0	0,2947	8 420,65	1782
2823	L	61	0	0,3211	9 174,25	1878
2924	L/NL	61	0	0,2929	8 369,04	1721
2925	L	60	0	0,2983	8 523,33	1745
3059	L	12	0	0,0566	1 618,52	331
3060	L	12	0	0,0566	1 618,52	331
3061	L	12	0	0,0645	1 842,16	377
3062	L	12	0	0,0640	1 828,74	374
3063	L	13	0	0,0653	1 864,77	382
3064	L	13	0	0,0651	1 861,02	381
3132	L/NL	16	0	0,0728	2 080,05	436
3133	L	15	0	0,0704	2 010,30	412
3152	L	15	0	0,0824	2 353,35	482
3153	L	15	0	0,0772	2 206,15	452
3154	L/NL	15	0	0,0772	2 206,15	452
3155	L	15	0	0,0704	2 010,30	412
3156	L	15	0	0,0704	2 010,30	412
3268	L/NL	12	0	0,0631	1 803,20	377
3269	L/NL	12	0	0,0569	1 624,40	366
3270	L	12	0	0,0631	1 803,20	369
3271	L	12	0	0,0627	1 791,72	367
3272	L	13	0	0,0627	1 791,76	367
3273	L	13	0	0,0642	1 834,68	376
3376	L	13	0	0,0618	1 765,42	379
3377	L/NL	13	0	0,0634	1 811,86	373
3378	L	16	0	0,0741	2 116,24	433
3400	NL	1	0	3,3823	96 638,00	0
Összesen		1 577	0	11,8089	337 402,88	50 093
5018	L	15	0	0,0700	1 999,00	409
5019	L	15	0	0,0701	2 002,65	410
5020	L	15	0	0,0700	1 999,00	409
5021	L/NL	16	0	0,0708	2 023,60	418
5022	L	15	0	0,0679	1 940,64	397

5023	L	15	0	0,0775	2 213,30	453
5024	L/NL	16	0	0,0788	2 250,86	467
6001	L	16	0	0,0744	2 126,19	435
6002	L	16	0	0,0744	2 126,19	435
6003	L	16	0	0,0744	2 126,19	435
6004	L/NL	16	0	0,0744	2 126,19	518
6125	L/NL	61	0	0,3178	9 080,62	1947
6312	L/NL	65	0	0,3186	9 101,52	1883
6313	L/NL	65	0	0,3180	9 085,53	1953
6405	L	15	0	0,0815	2 328,30	477
6406	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
6407	L	15	0	0,0696	1 988,30	427
6408	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
6409	L	15	0	0,0696	1 988,30	407
6410	L/NL	16	0	0,0709	2 024,30	420
6411	L/NL	16	0	0,0709	2 024,30	420
6514	L	20	0	0,0872	2 490,60	510
6515	L	20	0	0,0872	2 490,60	510
6516	L	20	0	0,0872	2 490,60	510
6517	L	20	0	0,0872	2 490,60	510
Összesen:		549	0	2,6073	74 493,98	15 574
7001		15	0	0,0797	2 276,80	466
7002		16	0	0,0842	2 406,70	493
8220	NL	1	0	0,4921	14 061,00	0
9200	NL	1	0	0,3843	10 980,00	0
9300	NL	1	0	0,0000	0,00	0
9500	NL	1	0	0,0000	0,00	0
Összesen:		35	0	1,0404	29 724,50	959
9600		1	0	0,3149	8 998,00	3167
Összesen:		1	0	0,3149	8 998,00	3 167
8010	NL	1	0	1,2108	34 594,00	12176
8198	NL	1	0	0,6755	19 300,00	6793
8398	NL	1	0	0,2987	8 534,00	3004
8600	NL	1	0	0,0656	1 873,00	0
8800	NL	1	0	1,0009	28 596,61	0
8900	NL	1	0	0,0000	0,00	0
9000	NL	1	0	0,0000	0,00	0
9400	NL	1	0	0,3500	10 000,00	0
9700	NL	1	0	0,0000	0,00	0
9800	NL	1	0	0,0000	0,00	0
9900	NL	1	0	0,0000	0,00	0
1000	NL	1	0	0,0000	0,00	0
Összesen:		12	0	3,6014	102 897,61	21 973

Óra kód	Hőközpont/épület azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás GJ	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás GJ	Fűtéshez felhasznált 1 lgm3 átlagos hőmennyiség (MJ/1gm3/év)	Melegvíz költségosztó (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db	Fűtési költségosztó (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db
11	1121	1508,89	1 030,05	120,96	60	60
12	1213_1215	988,94	737,67	123,67	47	45
13	1312	1430,66	1 034,79	123,24	60	60
14	1407_1408	637,53	453,58	113,46	31	30
15	1401_1402	707,47	507,40	126,92	32	30
16	1404	303,18	265,25	115,90	15	15
17	2029	345,61	254,11	111,04	15	15
18	2030_2031	651,17	405,59	84,70	31	30
19	3132_3133	684,94	470,88	115,12	31	31
1A	1120	1384,86	1 042,09	120,39	63	63
1B	1316	1372,13	946,15	105,29	61	60
1C	1209_1211	965,30	604,04	101,27	45	45
1D	1217_1219	1093,14	707,22	118,56	46	45
1E	1403	396,61	238,26	104,22	15	15
1F	2026	391,21	269,60	117,81	16	16
1G	1405	354,76	237,42	118,78	15	15
1H	1406	306,81	239,96	120,05	15	15
1J	4405	15,30	15,30	218,57	1	1
1K	4404	30,20	30,20	125,83	1	1
1L	4403	12,90	12,90	131,63	1	1
1M	4406	2,00	2,00	38,71	1	1
1N	4402	9,00	9,00	157,89	1	1
1O	4408	15,80	15,80	177,53	1	1
1P	4407	15,20	15,20	75,25	1	1
20	2027_2028	580,93	412,86	105,95	30	30
21	2149_2150	658,55	501,86	116,31	31	30
22	2236_2237	809,74	571,98	125,70	30	30
23	2343_2344	642,44	428,38	99,44	30	30
24	2457	1315,43	867,64	100,29	61	61
25	2540	1237,01	880,96	100,92	62	62
26	2658	1317,06	854,81	100,99	64	64
27	2775	866,57	726,00	59,33	1	1
28	2822	1412,74	943,86	112,09	62	62
29	2924	1075,74	691,96	82,68	61	61
2A	2823	1262,47	931,55	101,54	61	61
2B	2925	1337,14	918,98	107,82	60	60
2C	2234_2235	581,91	401,51	80,66	30	30
2D	2238_2239	795,64	606,71	133,33	30	30
2E	2341_2342	701,77	487,71	113,15	30	30
2F	2345_2346	615,40	377,40	87,56	32	32
2G	2147_2148	763,22	536,84	124,52	31	31
2H	2151	314,44	204,92	105,04	15	15
30	3059_3060	556,96	402,64	124,39	24	24
31	3153_3154	324,43	149,49	33,88	30	30
32	3268	256,65	177,71	98,55	13	12
33	3376	352,98	285,66	161,81	13	13
34	2659	0,00	0,00	0,00	1	1
35	3152	344,15	218,51	92,85	18	15
36	3155_3156	934,14	731,70	181,99	30	30
37	3378	408,42	280,41	132,50	16	16
38	3400	1883,66	1 525,00	15,78	1	1
3A	3061_3062	592,61	393,25	107,13	27	24
3B	3063_3064	578,33	363,09	97,45	25	26
3C	3270	266,31	182,87	101,41	13	12
3D	3273	291,38	222,16	121,09	13	13
3E	3271	239,91	159,08	88,79	12	12
3F	3272	277,51	206,39	115,19	13	13
3G	3269	224,26	151,72	93,40	12	12
3H	3377	288,29	214,33	118,29	13	13

40	4027	344,67	334,00	26,38	1	1
41	4128	294,75	249,00	84,69	1	1
43	4339	6,00	6,00	133,63	1	1
45	4306_4307	1288,15	1 004,16	105,41	60	60
46	4309	881,98	544,18	64,39	62	65
47	4323	312,59	213,98	82,85	15	15
48	4324	331,58	233,92	91,21	16	15
49	5019_5020	620,21	388,14	96,99	30	30
4A	4327	108,10	55,00	113,08	2	2
4B	4328	53,00	53,00	351,93	1	1
4E	4331	23,00	23,00	71,72	1	1
4J	4336	49,00	49,00	472,06	1	1
4L	4303	623,45	455,86	108,71	31	31
4M	4304_4305	1384,02	1 020,15	122,36	62	62
4N	4310	1234,96	907,83	105,10	61	63
4O	4313_4314	601,47	455,92	114,02	35	35
4P	4315_4316	652,59	472,91	124,20	31	30
4R	4317_4318	523,82	367,60	86,07	30	30
4S	4322	287,27	164,24	63,36	16	16
4T	4340	970,00	970,00	110,96	1	1
4V	4301_4302	1242,85	876,84	104,66	63	63
4Z	4308	1208,71	909,32	106,93	63	63
50	5021_5022	506,97	367,11	92,61	31	31
51	5018	318,57	218,06	109,08	15	15
52	5023_5024	646,03	461,61	103,40	31	31
5A	4311_4312	641,04	484,11	105,83	40	40
5B	4319_4320	620,96	424,92	109,67	31	30
5C	4321	434,16	305,20	127,75	15	15
5D	4325	381,93	278,34	104,69	19	19
60	6001_6002	679,84	474,08	111,49	32	32
61	6125	1090,26	766,69	84,43	63	61
63	6312	1484,14	1 074,99	118,11	62	65
64	6406	324,42	250,46	125,97	15	15
65	6516_6517	855,17	584,93	117,43	40	40
66	6313	1381,22	1 011,90	111,37	64	65
67	6405	396,52	310,23	133,24	16	15
68	6410_6411	663,61	500,52	123,63	32	32
6A	6407	341,22	253,04	127,26	15	15
6B	6408	298,58	210,40	105,82	15	15
6C	6409	320,69	237,25	119,32	15	15
6D	6003_6004	584,18	409,95	96,40	32	32
6E	6514	501,13	345,15	138,58	20	20
6F	6515	445,28	302,10	121,30	20	20
70	7001_7002	782,43	613,89	131,08	31	31
80	8010	11000,25	10 172,00	294,04	1	1
81	8198	1353,00	1 353,00	70,10	1	1
83	8398	565,00	565,00	66,21	1	1
88	8800	1844,00	1 844,00	64,48	1	1
89	8900	67,00	67,00	0,00	1	1
8B	8220	169,00	169,00	12,02	1	1
90	9000	248,00	248,00	0,00	1	1
92	9200	753,00	753,00	68,58	1	1
93	9300	608,02	288,00	0,00	1	1
94	9400	1898,36	1 580,00	158,00	1	1
95	9500	45227,48	34 061,00	0,00	1	1
96	9600	5293,13	2 925,00	325,07	1	1
97	9700	601,00	601,00	0,00	1	1
98	9800	100,00	100,00	0,00	1	1
99	9900	892,00	892,00	0,00	1	1
9A	1000	188,00	188,00	0,00	1	1
9B	8600	0,00	0,00	0,00	1	1

Óra kód	Hőközpont/épület azonosító jele	Fűtött napok száma	Felhasználó által igényelt épület-hőmérséklet	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött lgm3	Éves alapidj (ezer Ft)
11	1121	195	-	-	8 515,70	1 744
12	1213_1215	195	-	-	5 964,90	1 241
13	1312	195	-	-	8 396,80	1 719
14	1407_1408	195	-	-	3 997,80	818
15	1401_1402	195	-	-	3 997,80	838
16	1404	195	-	-	2 288,61	491
17	2029	195	-	-	2 288,54	489
18	2030_2031	195	-	-	4 795,60	980
19	3132_3133	195	-	-	4 090,35	848
1A	1120	195	-	-	8 656,06	1 794
1B	1316	195	-	-	8 986,20	1 858
1C	1209_1211	195	-	-	5 964,90	1 221
1D	1217_1219	195	-	-	5 964,90	1 234
1E	1403	195	-	-	2 286,20	468
1F	2026	195	-	-	2 288,52	469
1G	1405	195	-	-	1 998,90	409
1H	1406	195	-	-	1 998,90	409
1J	4405	195	-	-	70,00	25
1K	4404	195	-	-	240,00	84
1L	4403	195	-	-	98,00	34
1M	4406	195	-	-	51,66	18
1N	4402	195	-	-	57,00	20
1O	4408	195	-	-	89,00	31
1P	4407	195	-	-	202,00	71
20	2027_2028	195	-	-	3 896,60	798
21	2149_2150	195	-	-	4 314,70	884
22	2236_2237	195	-	-	4 550,40	932
23	2343_2344	195	-	-	4 310,80	882
24	2457	195	-	-	8 650,88	1 787
25	2540	195	-	-	8 729,68	1 798
26	2658	195	-	-	8 463,98	1 754
27	2775	195	-	-	12 237,00	4 307
28	2822	195	-	-	8 420,65	1 782
29	2924	195	-	-	8 369,04	1 721
2A	2823	195	-	-	9 174,25	1 878
2B	2925	195	-	-	8 523,33	1 745
2C	2234_2235	195	-	-	4 977,60	1 020
2D	2238_2239	195	-	-	4 550,40	932
2E	2341_2342	195	-	-	4 310,30	882
2F	2345_2346	195	-	-	4 310,24	882
2G	2147_2148	195	-	-	4 311,44	887
2H	2151	195	-	-	1 950,80	399
30	3059_3060	195	-	-	3 237,04	662
31	3153_3154	195	-	-	4 412,30	904
32	3268	195	-	-	1 803,20	377
33	3376	195	-	-	1 765,42	379
34	2659	195	-	-	6 469,65	0
35	3152	195	-	-	2 353,35	482
36	3155_3156	195	-	-	4 020,60	824
37	3378	195	-	-	2 116,24	433
38	3400	195	-	-	96 638,00	0
3A	3061_3062	195	-	-	3 670,90	751
3B	3063_3064	195	-	-	3 725,79	763
3C	3270	195	-	-	1 803,20	369
3D	3273	195	-	-	1 834,68	376
3E	3271	195	-	-	1 791,72	367
3F	3272	195	-	-	1 791,76	367
3G	3269	195	-	-	1 624,40	366
3H	3377	195	-	-	1 811,86	373
40	4027	195	-	-	12 663,00	4 457
41	4128	195	-	-	2 940,00	1 035
43	4339	195	-	-	44,90	0
45	4306_4307	195	-	-	9 526,34	2 166
46	4309	195	-	-	8 451,94	1 757
47	4323	195	-	-	2 582,61	529
48	4324	195	-	-	2 564,70	525
49	5019_5020	195	-	-	4 001,65	819
4A	4327	195	-	-	486,40	171

4B	4328	195	-	-	150,60	53
4E	4331	195	-	-	320,70	113
4J	4336	195	-	-	103,80	37
4L	4303	195	-	-	4 193,54	948
4M	4304_4305	195	-	-	8 337,00	1 917
4N	4310	195	-	-	8 638,16	1 862
4O	4313_4314	195	-	-	3 998,70	841
4P	4315_4316	195	-	-	3 807,65	780
4R	4317_4318	195	-	-	4 270,70	874
4S	4322	195	-	-	2 592,27	535
4T	4340	195	-	-	8 742,00	3 077
4V	4301_4302	195	-	-	8 377,89	1 952
4Z	4308	195	-	-	8 503,73	1 763
50	5021_5022	195	-	-	3 964,24	815
51	5018	195	-	-	1 999,00	409
52	5023_5024	195	-	-	4 464,16	920
5A	4311_4312	195	-	-	4 574,26	937
5B	4319_4320	195	-	-	3 874,70	794
5C	4321	195	-	-	2 389,10	489
5D	4325	195	-	-	2 658,74	544
60	6001_6002	195	-	-	4 252,38	870
61	6125	195	-	-	9 080,62	1 947
63	6312	195	-	-	9 101,52	1 883
64	6406	195	-	-	1 988,30	407
65	6516_6517	195	-	-	4 981,20	1 020
66	6313	195	-	-	9 085,53	1 953
67	6405	195	-	-	2 328,30	477
68	6410_6411	195	-	-	4 048,60	840
6A	6407	195	-	-	1 988,30	427
6B	6408	195	-	-	1 988,30	407
6C	6409	195	-	-	1 988,30	407
6D	6003_6004	195	-	-	4 252,38	953
6E	6514	195	-	-	2 490,60	510
6F	6515	195	-	-	2 490,60	510
70	7001_7002	195	-	-	4 683,50	959
80	8010	195	-	-	34 594,00	12 176
81	8198	195	-	-	19 300,00	6 793
83	8398	195	-	-	8 534,00	3 004
88	8800	195	-	-	28 596,61	0
89	8900	195	-	-	0,00	0
8B	8220	195	-	-	14 061,00	0
90	9000	195	-	-	0,00	0
92	9200	195	-	-	10 980,00	0
93	9300	195	-	-	0,00	0
94	9400	195	-	-	10 000,00	0
95	9500	195	-	-	0,00	0
96	9600	195	-	-	8 998,00	3 167
97	9700	195	-	-	0,00	0
98	9800	195	-	-	0,00	0
99	9900	195	-	-	0,00	0
9A	1000	195	-	-	0,00	0
9B	8600	195	-	-	1 873,00	0