

I. táblázat

Sor-	Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2022. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,28	3,91
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	48 133,86	57 111,00
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	19 766,00	76 369,00
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	64 077,99	61 173,00
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 <sup>3</sup>	57,45	27,56
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	364,06	333,14
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	77 449	77 617
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	16 558	16 596
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	139 155	165 109
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	35 074	29 708
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	7 292	42 943
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	256 733	283 809
15.	Villamosenergia-értékesítéséből 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	0	1 190
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	77 250
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	12 754	11 530
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	719 060	654 932

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2022. 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	8689	6634
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	243795	244978
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	163125	161059
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	257321	231986
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	9596	7402
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	242685	243868
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	5040	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	17 094	24 529
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	21 726	50 187
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	0	98 816
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	173 532
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	33 980	143 802
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	33 980	92 110
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	360 129	427 254
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	81 311	73 377
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	119 161	140 083
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	66 279	0
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	38 452	88 067
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	54 926	125 727

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2019. év	2022. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	1150	1150
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /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	2019. év	2022. év
Polgármesteri Hivatal Gyermekétkeztetési támogatás	ezer Ft	50	0
Fogyasztóvédelmi Érdekszövetség	ezer Ft	30	0
Polgármesteri Hivatal Gyermekkarácsony támogatás	ezer Ft	50	0

V. táblázat

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

Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2022. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	12 990	30 919
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	5 566	2 207
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	27 556	33 126

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2019. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	69
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	2729
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2703
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	157
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	914 766
EnterHód Zrt.	Távközlés	100,00	702
Hód-Fürdő Kft.	Strandfürdő és uszoda üzemeltetés	51,00	289 165

## 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 <sup>3</sup> )	Éves alapdíj (ezer Ft)
1	Oldalkosár utcai Fűtőmű	669	0	4,0528	115 794,39	28 429
2	Hódtó utcai Fűtőmű	1576	0	11,5824	330 933,23	50 018
3	Mátyás utcai Fűtőmű	550	0	2,6767	76 476,98	16 011
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	–	2843	0	23,2686	664 824,71	120 557

Egyéni hőközpont 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	1043
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	1770
4309	L/NL	65	0	0,2958	8 451,94	1768
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	427
4314	L	16	0	0,0686	1 961,35	397
4315	L	15	0	0,0678	1 937,35	397
4316	L/NL	15	0	0,0655	1 870,30	401
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
4337	NL	1	0	0,0068	193,30	2
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
<b>Összesen:</b>		<b>669</b>	<b>0</b>	<b>4,0528</b>	<b>115 794,39</b>	<b>28 429</b>
1120	L/NL	63	0	0,3030	8 656,06	1784
1121	L	60	0	0,2980	8 515,70	1734
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	394
1215	L/NL	15	0	0,0696	1 988,30	410
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	1843
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	469
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
2775	NL	1	0	0,4283	12 237,00	4307
2822	L/NL	62	0	0,2947	8 420,65	1762
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	469
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	387
3269	L/NL	12	0	0,0569	1 624,40	354
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	388
3378	L	16	0	0,0741	2 116,24	433
3400	NL	1	0	3,3823	96 638,00	0
<b>Összesen</b>		<b>1 576</b>	<b>0</b>	<b>11,5824</b>	<b>330 933,23</b>	<b>50 018</b>
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	497
6125	L/NL	61	0	0,3178	9 080,62	1947
6226	NL	1	0	0,0694	1 983,00	504
6312	L/NL	65	0	0,3186	9 101,52	1883
6313	L/NL	65	0	0,3180	9 085,53	1924
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	410
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
<b>Összesen:</b>		<b>550</b>	<b>0</b>	<b>2,6767</b>	<b>76 476,98</b>	<b>16 011</b>
7001	L	15	0	0,0797	2 276,80	466
7002	L	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
<b>Összesen:</b>		<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1,0404</b>	<b>29 724,50</b>	<b>959</b>
9600	NL	1	0	0,3149	8 998,00	3167
<b>Összesen:</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,3149</b>	<b>8 998,00</b>	<b>3 167</b>
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
<b>Összesen:</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3,6014</b>	<b>102 897,61</b>	<b>21 973</b>

Óra kód	Hőközpont/épület azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás GJ	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás GJ	Fűtéshez felhasznált 1 l <sub>g</sub> m <sup>3</sup> átlagos hőmennyiség (MJ/l <sub>g</sub> m <sup>3</sup> /év)	Melegvíz költségosztó (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db	Fűtési költségosztó (v. mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma db
11	1121	1898,15	1 446,70	169,89	60	60
12	1213_1215	1294,56	998,16	167,34	47	45
13	1312	1824,14	1 388,37	165,35	60	60
14	1407_1408	848,73	641,26	160,40	31	30
15	1401_1402	934,61	721,81	180,55	32	30
16	1404	498,09	378,48	165,38	15	15
17	2029	446,60	341,99	149,44	15	15
18	2030_2031	818,57	612,74	127,96	31	30
19	3132_3133	833,22	637,53	155,86	31	31
1A	1120	1898,93	1 463,41	169,06	63	63
1B	1316	1727,54	1 319,23	146,81	61	60
1C	1209_1211	1151,39	865,80	145,15	45	45
1D	1217_1219	1399,02	1 039,22	174,22	46	45
1E	1403	541,50	402,67	176,13	15	15
1F	2026	540,14	411,88	179,98	16	16
1G	1405	519,65	398,81	199,51	15	15
1H	1406	434,98	338,50	169,34	15	15
1J	4405	19,79	16,00	228,57	1	1
1K	4404	20,54	16,60	69,17	1	1
1L	4403	2,47	2,00	20,41	1	1
1M	4406	16,58	13,40	259,39	1	1
1N	4402	1,24	1,00	17,54	1	1
1O	4408	36,74	29,70	333,71	1	1
1P	4407	46,14	37,30	184,65	1	1
20	2027_2028	696,46	527,34	135,33	30	30
21	2149_2150	814,70	634,87	147,14	31	30
22	2236_2237	1086,48	830,04	182,41	30	30
23	2343_2344	825,02	619,91	143,90	30	30
24	2457	1640,68	1 227,44	141,89	61	61
25	2540	1701,08	1 308,79	149,92	62	62
26	2658	1604,48	1 210,03	142,96	64	64
27	2775	988,55	773,00	63,17	1	1
28	2822	1716,80	1 297,92	154,14	62	62
29	2924	1332,99	1 011,51	120,86	61	61
2A	2823	1752,41	1 338,93	145,94	61	61
2B	2925	1720,92	1 302,48	152,81	60	60
2C	2234_2235	791,50	600,49	120,64	30	30
2D	2238_2239	1112,94	851,43	187,11	30	30
2E	2341_2342	871,06	664,53	154,17	30	30
2F	2345_2346	698,77	521,58	121,01	32	32
2G	2147_2148	932,82	707,42	164,08	31	31
2H	2151	400,56	296,77	152,13	15	15
30	3059_3060	738,27	566,77	175,09	24	24
31	3153_3154	170,91	106,59	24,16	30	30
32	3268	227,77	168,04	93,19	13	12
33	3376	387,54	299,24	169,50	13	13
35	3152	443,93	332,70	141,37	18	15
36	3155_3156	1467,62	1 147,46	285,40	30	30
37	3378	576,94	446,31	210,90	16	16
38	3400	2653,20	2 081,00	21,53	1	1
3A	3061_3062	731,98	557,24	151,80	27	24
3B	3063_3064	725,38	542,09	145,50	25	26
3C	3270	346,68	261,26	144,89	13	12
3D	3273	356,11	273,02	148,81	13	13
3E	3271	332,61	248,52	138,70	12	12
3F	3272	329,06	255,51	142,60	13	13
3G	3269	239,51	185,30	114,07	12	12
3H	3377	314,34	241,16	133,10	13	13
40	4027	658,95	530,00	41,85	1	1
41	4128	356,71	279,00	94,90	1	1



43	4339	23,50	19,00	423,16	1	1
45	4306_4307	1812,69	1 408,19	147,82	60	60
46	4309	1115,35	834,44	98,73	62	65
47	4323	347,78	261,92	101,42	15	15
48	4324	448,44	345,43	134,69	16	15
49	5019_5020	750,73	560,99	140,19	30	30
4A	4327	98,67	69,00	141,86	2	2
4B	4328	68,04	55,00	365,21	1	1
4E	4331	39,59	32,00	99,78	1	1
4J	4336	91,54	74,00	712,91	1	1
4K	4337	3,00	3,00	15,52	1	1
4L	4303	854,19	661,71	157,79	31	31
4M	4304_4305	1728,46	1 333,47	159,95	62	62
4N	4310	1579,00	1 230,86	142,49	61	63
4O	4313_4314	800,10	617,89	154,52	35	35
4P	4315_4316	806,76	611,28	160,54	31	30
4R	4317_4318	706,78	539,41	126,30	30	30
4S	4322	169,57	117,04	45,15	16	16
4T	4340	1303,85	1 054,00	120,57	1	1
4V	4301_4302	1398,56	1 052,79	125,66	63	63
4Z	4308	1627,73	1 237,91	145,57	63	63
50	5021_5022	615,57	467,40	117,90	31	31
51	5018	422,53	318,99	159,57	15	15
52	5023_5024	866,07	661,32	148,14	31	31
5A	4311_4312	854,96	661,56	144,63	40	40
5B	4319_4320	754,97	573,78	148,08	31	30
5C	4321	608,92	470,16	196,79	15	15
5D	4325	499,58	383,68	144,31	19	19
60	6001_6002	908,90	704,71	165,72	32	32
61	6125	1512,17	1 153,13	126,99	63	61
62	6226	0,00	0,00	0,00	1	1
63	6312	1835,76	1 400,90	153,92	62	65
64	6406	463,58	359,62	180,87	15	15
65	6516_6517	1088,65	829,48	166,52	40	40
66	6313	1843,98	1 413,63	155,59	64	65
67	6405	585,32	453,90	194,95	16	15
68	6410_6411	895,30	695,71	171,84	32	32
6A	6407	441,14	340,57	171,29	15	15
6B	6408	411,48	310,37	156,10	15	15
6C	6409	421,49	322,01	161,95	15	15
6D	6003_6004	735,20	567,20	133,38	32	32
6E	6514	633,72	482,94	193,91	20	20
6F	6515	606,10	461,29	185,21	20	20
70	7001_7002	1032,61	797,58	170,30	31	31
80	8010	10849,86	8 667,00	250,53	1	1
81	8198	5491,26	4 439,00	230,00	1	1
83	8398	940,16	760,00	89,06	1	1
88	8800	2764,81	2 235,00	78,16	1	1
89	8900	145,97	118,00	0,00	1	1
8B	8220	0,00	0,00	0,00	1	1
90	9000	195,45	158,00	0,00	1	1
92	9200	766,97	620,00	56,47	1	1
93	9300	713,38	499,00	0,00	1	1
94	9400	4199,17	3 327,00	332,70	1	1
95	9500	39057,92	29 397,00	0,00	1	1
96	9600	3274,00	2 413,00	268,17	1	1
97	9700	807,79	653,00	0,00	1	1
98	9800	133,60	108,00	0,00	1	1
99	9900	1006,96	814,00	0,00	1	1
9A	1000	369,88	299,00	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	189	-	-	8 515,70	1 734
12	1213_1215	189	-	-	5 964,90	1 211
13	1312	189	-	-	8 396,80	1 719
14	1407_1408	189	-	-	3 997,80	818
15	1401_1402	189	-	-	3 997,80	838
16	1404	189	-	-	2 288,61	491
17	2029	189	-	-	2 288,54	469
18	2030_2031	189	-	-	4 795,60	980
19	3132_3133	189	-	-	4 090,35	848
1A	1120	189	-	-	8 656,06	1 784
1B	1316	189	-	-	8 986,20	1 843
1C	1209_1211	189	-	-	5 964,90	1 221
1D	1217_1219	189	-	-	5 964,90	1 234
1E	1403	189	-	-	2 286,20	468
1F	2026	189	-	-	2 288,52	469
1G	1405	189	-	-	1 998,90	409
1H	1406	189	-	-	1 998,90	409
1J	4405	189	-	-	70,00	25
1K	4404	189	-	-	240,00	84
1L	4403	189	-	-	98,00	34
1M	4406	189	-	-	51,66	18
1N	4402	189	-	-	57,00	20
1O	4408	189	-	-	89,00	31
1P	4407	189	-	-	202,00	71
20	2027_2028	189	-	-	3 896,60	798
21	2149_2150	189	-	-	4 314,70	884
22	2236_2237	189	-	-	4 550,40	932
23	2343_2344	189	-	-	4 310,80	882
24	2457	189	-	-	8 650,88	1 787
25	2540	189	-	-	8 729,68	1 798
26	2658	189	-	-	8 463,98	1 754
27	2775	189	-	-	12 237,00	4 307
28	2822	189	-	-	8 420,65	1 762
29	2924	189	-	-	8 369,04	1 721
2A	2823	189	-	-	9 174,25	1 878
2B	2925	189	-	-	8 523,33	1 745
2C	2234_2235	189	-	-	4 977,60	1 020
2D	2238_2239	189	-	-	4 550,40	932
2E	2341_2342	189	-	-	4 310,30	882
2F	2345_2346	189	-	-	4 310,24	882
2G	2147_2148	189	-	-	4 311,44	887
2H	2151	189	-	-	1 950,80	399
30	3059_3060	189	-	-	3 237,04	662
31	3153_3154	189	-	-	4 412,30	921
32	3268	189	-	-	1 803,20	387
33	3376	189	-	-	1 765,42	379
35	3152	189	-	-	2 353,35	482
36	3155_3156	189	-	-	4 020,60	824
37	3378	189	-	-	2 116,24	433
38	3400	189	-	-	96 638,00	0
3A	3061_3062	189	-	-	3 670,90	751
3B	3063_3064	189	-	-	3 725,79	763
3C	3270	189	-	-	1 803,20	369
3D	3273	189	-	-	1 834,68	376
3E	3271	189	-	-	1 791,72	367
3F	3272	189	-	-	1 791,76	367
3G	3269	189	-	-	1 624,40	354
3H	3377	189	-	-	1 811,86	388
40	4027	189	-	-	12 663,00	4 457
41	4128	189	-	-	2 940,00	1 035

43	4339	189	-	-	44,90	0
45	4306_4307	189	-	-	9 526,34	2 166
46	4309	189	-	-	8 451,94	1 768
47	4323	189	-	-	2 582,61	529
48	4324	189	-	-	2 564,70	525
49	5019_5020	189	-	-	4 001,65	819
4A	4327	189	-	-	486,40	171
4B	4328	189	-	-	150,60	53
4E	4331	189	-	-	320,70	113
4J	4336	189	-	-	103,80	37
4K	4337	189	-	-	193,30	2
4L	4303	189	-	-	4 193,54	948
4M	4304_4305	189	-	-	8 337,00	1 917
4N	4310	189	-	-	8 638,16	1 862
4O	4313_4314	189	-	-	3 998,70	824
4P	4315_4316	189	-	-	3 807,65	798
4R	4317_4318	189	-	-	4 270,70	874
4S	4322	189	-	-	2 592,27	535
4T	4340	189	-	-	8 742,00	3 077
4V	4301_4302	189	-	-	8 377,89	1 921
4Z	4308	189	-	-	8 503,73	1 770
50	5021_5022	189	-	-	3 964,24	815
51	5018	189	-	-	1 999,00	409
52	5023_5024	189	-	-	4 464,16	920
5A	4311_4312	189	-	-	4 574,26	937
5B	4319_4320	189	-	-	3 874,70	794
5C	4321	189	-	-	2 389,10	489
5D	4325	189	-	-	2 658,74	544
60	6001_6002	189	-	-	4 252,38	870
61	6125	189	-	-	9 080,62	1 947
62	6226	189	-	-	1 983,00	504
63	6312	189	-	-	9 101,52	1 883
64	6406	189	-	-	1 988,30	407
65	6516_6517	189	-	-	4 981,20	1 020
66	6313	189	-	-	9 085,53	1 924
67	6405	189	-	-	2 328,30	477
68	6410_6411	189	-	-	4 048,60	840
6A	6407	189	-	-	1 988,30	410
6B	6408	189	-	-	1 988,30	407
6C	6409	189	-	-	1 988,30	407
6D	6003_6004	189	-	-	4 252,38	932
6E	6514	189	-	-	2 490,60	510
6F	6515	189	-	-	2 490,60	510
70	7001_7002	189	-	-	4 683,50	959
80	8010	189	-	-	34 594,00	12 176
81	8198	189	-	-	19 300,00	6 793
83	8398	189	-	-	8 534,00	3 004
88	8800	189	-	-	28 596,61	0
89	8900	189	-	-	0,00	0
8B	8220	189	-	-	14 061,00	0
90	9000	189	-	-	0,00	0
92	9200	189	-	-	10 980,00	0
93	9300	189	-	-	0,00	0
94	9400	189	-	-	10 000,00	0
95	9500	189	-	-	0,00	0
96	9600	189	-	-	8 998,00	3 167
97	9700	189	-	-	0,00	0
98	9800	189	-	-	0,00	0
99	9900	189	-	-	0,00	0
9A	1000	189	-	-	0,00	0
9B	8600	189	-	-	1 873,00	0