

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2021. év	2022. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,5	7,5
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	115 580	104 382
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	47 653	44 756
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	68 944	58 652
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	34	24
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	256	234
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	203 941	202 802
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	28 664	28 677
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	350 854	316 846
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	144 090	135 259
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	95 275	106 221
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	269 924	1 088 288
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel <i>(nem távhőszolgáltatáshoz kapcsolódó árbevétel)</i>	ezer Ft	100 794	92 258
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	462 211	3 540 165
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	25 797	25 747
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	170 662	221 094
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen <i>(16. nélkül)</i>	ezer Ft	1 751 418	5 665 099

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2021. év	2022. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	268 171	240 401
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	268 171	240 401
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0	0
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
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	0	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0
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	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	1 132 771	4 967 920
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	389 595	404 238
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	743 176	4 563 682
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	27 614	58 803
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	27 614	58 803
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	580 909	652 222
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	108 285	114 696
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	185 006	186 642
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	174 619	235 251
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	903	8
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	112 096	115 625

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2021. év	2022. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m_n^3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m_n^3/h	0	0
Maximális távhőteli teljesítmény igény	MW	24	21

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2021. év	2022. év
A Soproni Felsőoktatásért Alapítvány	ezer Ft	100	100
Róth Gyula Erdészeti, Faipari, Kert., Körny.véd. Szakgim., Szakközépisk. és Koll.	ezer Ft	0	69

V. táblázat

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

	Mértékegység	2 021	2 022
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	6 656	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	11 469	190 842
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1 208	21 274
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	19 333	212 116

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2022. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	39
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	6 550
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3 112
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	71
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	16,2
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	315
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	5 515

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
Soproni Ipari Zóna Szolgáltató Kft.	Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás	54,55%	0

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorsz.	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 (m3)	Éves alapidő (bruttó, ezer Ft)
1.	101000000	225	83	0,66	34 300	8 655
2.	102000000	89	45	0,24	12 173	2 564
3.	103000000	374	110	1,14	50 253	12 034
4.	104000000	359	24	1,12	48 853	13 004
5.	105000000	186	78	0,66	24 673	6 597
6.	106000000	198	110	0,29	26 595	7 946
7.	107000000	790	61	2,46	122 951	31 521
8.	108000000	106	16	0,21	16 744	4 793
9.	109000000	61	1	0,20	9 890	2 153
10.	110000000	113	54	0,24	12 646	3 170
11.	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
12.	112000000	207	29	0,46	27 696	7 458
13.	113000000	183	78	0,47	24 953	6 274
14.	114000000	148	148	0,41	20 712	5 650
15.	115000000	211	140	0,27	32 069	10 881
16.	116000000	239	130	0,31	36 277	11 279
17.	117000000	24	0	0,07	3 276	763
18.	118000000	24	0	0,07	3 276	763
19.	119000000	24	0	0,07	3 276	763
20.	120000000	24	0	0,08	3 276	763
21.	121000000	2	2	0,45	14 679	5 043
22.	122000000	1	1	0,00	556	151
23.	123000000	55	55	0,24	8 201	2 108
24.	124000000	4	3	0,46	12 554	5 725
25.	125000000	44	44	0,16	6 094	1 442
26.	126000000	1	0	0,03	2 142	391
27.	127000000	1	0	0,00	139	46
28.	129000000	21	21	0,07	2 681	668
29.	130000000	63	0	0,15	8 779	1 176
30.	131000000	5	0	0,03	781	279
31.	132000000	1		0,79	17 393	6 127
32.	133000000	1		0,62	9 823	4 792
33.	200000000	1		0,40	20 698	461
34.	201000000	202	1	0,43	28 450	7 187
35.	202000000	295	3	0,82	43 581	12 967
36.	203000000	272	137	0,35	36 166	11 196
37.	204000000	237	11	0,57	31 999	7 784
38.	205000000	63	62	0,00	8 276	2 762
39.	206000000	14	0	0,05	2 134	526
40.	207000000	35	0	0,12	4 717	1 242
41.	209000000	3	1	0,00	6 374	572
42.	210000000	1	1	0,10	6 058	1 259
43.	211000000	1	1	0,00	8 217	3 180
44.	212000000	1	1	0,00	7 290	2 821
45.	216000000	1	1	0,05	2 428	454
46.	217000000	1	1	0,00	1 371	530
47.	218000000	214	22	0,92	53 024	13 209
48.	227000000	1	1	0,00	1 351	523
49.	228000000	1	1	0,03	1 657	359
50.	291000000	1	1	0,24	800	2 421
51.	293000000	1	1	2,10	134 174	21 186
52.	294000000	2	0	2,22	5 846	22 432
53.	301000000	88	0	0,32	12 188	3 274
54.	302000000	88	88	0,26	12 188	2 724

55.	303000000	90	89	0,26	12 220	2 724
56.	304000000	40	40	0,07	5 390	1 502
57.	305000000	2	2	0,00	368	109
58.	306000000	40	0	0,15	6 680	1 502
59.	307000000	14	0	0,09	4 023	842
60.	309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
61.	310000000	1	0	0,04	100	605
62.	311000000	2	0	0,07	3 089	283
63.	312000000	11	0	0,08	1 797	753
64.	313000000	15	0	0,12	2 613	1 097
65.	314000000	16	0	0,12	2 589	1 087
66.	315000000	15	0	0,12	2 587	1 078
67.	316000000	34	0	0,21	4 771	1 992
68.	317000000	26	0	0,16	3 533	1 487
69.	318000000	34	0	0,21	4 740	2 008
70.	319000000	17	0	0,14	3 120	1 301
71.	320000000	19	0	0,14	3 104	1 280
72.	321000000	19	0	0,14	3 148	1 292
73.	322000000	19	0	0,14	3 136	1 282
74.	323000000	1	0	0,30	20 795	3 027
75.	400000000	1	1	0,15	8 361	1 681
76.	401000000	17	17	0,07	2 352	734
77.	402000000	17	17	0,00	2 352	825
78.	403000000	15	0	0,04	2 213	468
79.	404000000	16	16	0,14	1 000	1 186
80.	405000000	1	0	0,28	3 850	2 329
81.	406000000	1	0	0,52	20 200	4 324
82.	719000000	182	2	0,62	24 206	6 283
83.	720000000	72	0	0,28	10 124	2 748
84.	721000000	91	0	0,32	12 699	3 265
85.	722000000	91	1	0,31	12 687	3 136
86.	723000000	74	0	0,27	10 268	2 430
87.	724000000	4	4	0,12	5 617	2 804
88.	725000000	18	0	0,06	2 531	605
89.	729000000	31	0	0,12	4 487	1 199
90.	730000000	29	0	0,12	4 361	1 194
91.	731000000	31	0	0,12	4 588	1 202
92.	732000000	31	0	0,12	4 537	1 201
93.	733000000	37	0	0,12	6 041	1 261
94.	734000000	46	0	0,12	6 505	1 277
95.	735000000	1	0	0,00	144	18

Összesen	6 621	1 829	28,41	1 279 171	354 592
-----------------	--------------	--------------	--------------	------------------	----------------

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorsz.	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 (m3)	Éves alapidj (bruttó, ezer Ft)
1.	101000000	225	83	0,66	34 300	8 655
2.	102000000	89	45	0,24	12 173	2 564
3.	103000000	374	110	1,14	50 253	12 034
4.	104000000	359	24	1,12	48 853	13 004
5.	105000000	186	78	0,66	24 673	6 597
6.	106000000	198	110	0,29	26 595	7 946
7.	107000000	790	61	2,46	122 951	31 521
8.	108000000	106	16	0,21	16 744	4 793
9.	109000000	61	1	0,20	9 890	2 153
10.	110000000	113	54	0,24	12 646	3 170
11.	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
12.	112000000	207	29	0,46	27 696	7 458
13.	113000000	183	78	0,47	24 953	6 274
14.	114000000	148	148	0,41	20 712	5 650
15.	115000000	211	140	0,27	32 069	10 881
16.	116000000	239	130	0,31	36 277	11 279
17.	117000000	24	0	0,07	3 276	763
18.	118000000	24	0	0,07	3 276	763
19.	119000000	24	0	0,07	3 276	763
20.	120000000	24	0	0,08	3 276	763
21.	121000000	2	2	0,45	14 679	5 043
22.	122000000	1	1	0,00	556	151
23.	123000000	55	55	0,24	8 201	2 108
24.	124000000	4	3	0,46	12 554	5 725
25.	125000000	44	44	0,16	6 094	1 442
26.	126000000	1	0	0,03	2 142	391
27.	127000000	1	0	0,00	139	46
28.	129000000	21	21	0,07	2 681	668
29.	130000000	63	0	0,15	8 779	1 176
30.	131000000	5	0	0,03	781	279
31.	132000000	1		0,79	17 393	6 127
32.	133000000	1		0,62	9 823	4 792
33.	200000000	1		0,40	20 698	461
34.	201000000	202	1	0,43	28 450	7 187
35.	202000000	295	3	0,82	43 581	12 967
36.	203000000	272	137	0,35	36 166	11 196
37.	204000000	237	11	0,57	31 999	7 784
38.	205000000	63	62	0,00	8 276	2 762
39.	206000000	14	0	0,05	2 134	526
40.	207000000	35	0	0,12	4 717	1 242
41.	209000000	3	1	0,00	6 374	572
42.	210000000	1	1	0,10	6 058	1 259
43.	211000000	1	1	0,00	8 217	3 180
44.	212000000	1	1	0,00	7 290	2 821
45.	216000000	1	1	0,05	2 428	454
46.	217000000	1	1	0,00	1 371	530
47.	218000000	214	22	0,92	53 024	13 209
48.	227000000	1	1	0,00	1 351	523
49.	228000000	1	1	0,03	1 657	359
50.	291000000	1	1	0,24	800	2 421
51.	293000000	1	1	2,10	134 174	21 186
52.	294000000	2	0	2,22	5 846	22 432

53.	301000000	88	0	0,32	12 188	3 274
54.	302000000	88	88	0,26	12 188	2 724
55.	303000000	90	89	0,26	12 220	2 724
56.	304000000	40	40	0,07	5 390	1 502
57.	305000000	2	2	0,00	368	109
58.	306000000	40	0	0,15	6 680	1 502
59.	307000000	14	0	0,09	4 023	842
60.	309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
61.	310000000	1	0	0,04	100	605
62.	311000000	2	0	0,07	3 089	283
63.	312000000	11	0	0,08	1 797	753
64.	313000000	15	0	0,12	2 613	1 097
65.	314000000	16	0	0,12	2 589	1 087
66.	315000000	15	0	0,12	2 587	1 078
67.	316000000	34	0	0,21	4 771	1 992
68.	317000000	26	0	0,16	3 533	1 487
69.	318000000	34	0	0,21	4 740	2 008
70.	319000000	17	0	0,14	3 120	1 301
71.	320000000	19	0	0,14	3 104	1 280
72.	321000000	19	0	0,14	3 148	1 292
73.	322000000	19	0	0,14	3 136	1 282
74.	323000000	1	0	0,30	20 795	3 027
75.	400000000	1	1	0,15	8 361	1 681
76.	401000000	17	17	0,07	2 352	734
77.	402000000	17	17	0,00	2 352	825
78.	403000000	15	0	0,04	2 213	468
79.	404000000	16	16	0,14	1 000	1 186
80.	405000000	1	0	0,28	3 850	2 329
81.	406000000	1	0	0,52	20 200	4 324
82.	719000000	182	2	0,62	24 206	6 283
83.	720000000	72	0	0,28	10 124	2 748
84.	721000000	91	0	0,32	12 699	3 265
85.	722000000	91	1	0,31	12 687	3 136
86.	723000000	74	0	0,27	10 268	2 430
87.	724000000	4	4	0,12	5 617	2 804
88.	725000000	18	0	0,06	2 531	605
89.	729000000	31	0	0,12	4 487	1 199
90.	730000000	29	0	0,12	4 361	1 194
91.	731000000	31	0	0,12	4 588	1 202
92.	732000000	31	0	0,12	4 537	1 201
93.	733000000	37	0	0,12	6 041	1 261
94.	734000000	46	0	0,12	6 505	1 277
95.	735000000	1	0	0,00	144	18

Összesen	6 621	1 829	28	1 279 171	354 592
-----------------	--------------	--------------	-----------	------------------	----------------

X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Sorsz.	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 költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1.	101000000	4 722	3 021	88	142	220
2.	102000000	1 849	1 219	100	44	88
3.	103000000	7 879	5 266	105	264	365
4.	104000000	8 526	5 743	118	217	348
5.	105000000	3 862	2 492	101	108	181
6.	106000000	5 270	3 779	142	88	196
7.	107000000	21 077	14 713	120	257	742
8.	108000000	2 921	2 108	126	90	105
9.	109000000	1 212	797	81	60	60
10.	110000000	2 329	1 550	123	59	104
11.	111000000	2 746	2 037	162	20	90
12.	112000000	4 552	3 311	120	91	203
13.	113000000	4 118	2 781	111	105	182
14.	114000000	4 839	3 725	180	0	138
15.	115000000	6 596	4 580	143	71	203
16.	116000000	5 877	4 179	115	109	230
17.	117000000	422	253	77	24	24
18.	118000000	408	247	75	24	24
19.	119000000	434	252	77	24	24
20.	120000000	506	288	88	24	24
21.	121000000	933	933	64	0	0
22.	122000000	162	162	292	1	1
23.	123000000	1 199	806	98	0	53
24.	124000000	846	846	67	1	0
25.	125000000	1 065	749	123	0	44
26.	126000000	211	166	77	1	1
27.	127000000	27	22	159	1	1
28.	129000000	403	298	111	0	20
29.	130000000	938	938	107	63	0
30.	131000000	109	109	140	5	0
31.	132000000	253	253	15	0	0
32.	133000000	96	96	10	0	0
33.	200000000	193	193	9	0	0
34.	201000000	4 179	2 943	103	0	200
35.	202000000	6 470	4 738	109	60	293
36.	203000000	6 445	4 827	133	45	270
37.	204000000	5 461	3 943	123	68	232
38.	205000000	2 134	1 796	217	1	62
39.	206000000	393	275	129	0	14
40.	207000000	666	618	131	0	29
41.	209000000	73	73	11	2	0
42.	210000000	610	610	101	0	0
43.	211000000	480	480	58	0	0
44.	212000000	697	697	96	0	0
45.	216000000	393	393	162	0	0
46.	217000000	882	882	644	0	0
47.	218000000	7 466	5 927	112	17	196
48.	227000000	288	288	213	0	0
49.	228000000	118	118	71	0	0

50.	291000000	940	940	1 175	0	0
51.	293000000	23 143	23 143	172	0	0
52.	294000000	12 322	12 315	2 107	2	1
53.	301000000	1 577	1 036	85	88	88
54.	302000000	2 203	1 503	123	0	88
55.	303000000	2 037	1 416	116	0	89
56.	304000000	1 168	1 002	186	0	40
57.	305000000	108	108	294	0	0
58.	306000000	1 048	658	99	40	38
59.	307000000	949	774	192	14	14
60.	309000000	452	452	154	0	0
61.	310000000	35	35	353	1	0
62.	311000000	266	107	35	1	2
63.	312000000	251	167	93	11	11
64.	313000000	373	215	82	15	15
65.	314000000	393	217	84	16	16
66.	315000000	343	212	82	15	15
67.	316000000	559	353	74	34	34
68.	317000000	399	249	71	26	26
69.	318000000	617	374	79	34	34
70.	319000000	502	293	94	17	17
71.	320000000	383	264	85	19	19
72.	321000000	432	271	86	19	19
73.	322000000	507	333	106	19	19
74.	323000000	1 128	1 128	54	0	0
75.	400000000	588	588	70	0	0
76.	401000000	450	369	157	0	16
77.	402000000	579	501	213	0	16
78.	403000000	436	322	146	15	14
79.	404000000	467	373	373	0	14
80.	405000000	947	947	246	1	0
81.	406000000	2 743	2 743	136	1	0
82.	719000000	3 818	2 744	113	162	177
83.	720000000	1 682	1 149	113	72	72
84.	721000000	1 719	1 198	94	73	91
85.	722000000	1 908	1 337	105	90	91
86.	723000000	1 638	1 225	119	36	72
87.	724000000	1 897	1 365	243	0	4
88.	725000000	365	266	105	0	18
89.	729000000	438	208	46	31	31
90.	730000000	487	186	43	29	29
91.	731000000	438	223	49	31	31
92.	732000000	481	200	44	31	31
93.	733000000	620	311	51	37	37

94.	734000000	614	311	48	46	46
95.	735000000	0	0	0	1	1
Összesen		207 790	160 654	126	3 113	6 343

XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Sorsz.	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)*	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (bruttó, ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (bruttó, ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (bruttó, ezer Ft)
1.	101000000	220	22	19 994	89	38
2.	102000000	220	22	5 983	67	29
3.	103000000	220	22	25 496	68	32
4.	104000000	220	22	27 571	77	36
5.	105000000	220	22	12 525	67	35
6.	106000000	220	22	17 038	86	40
7.	107000000	220	22	92 268	117	40
8.	108000000	220	22	15 203	143	45
9.	109000000	220	22	5 208	85	35
10.	110000000	220	22	7 865	70	28
11.	111000000	220	22	8 872	96	39
12.	112000000	220	22	14 713	71	36
13.	113000000	220	22	13 305	73	34
14.	114000000	220	22	15 632	106	38
15.	115000000	220	22	43 873	208	52
16.	116000000	220	22	33 206	139	47
17.	117000000	220	22	1 363	57	32
18.	118000000	220	22	1 319	55	32
19.	119000000	220	22	1 401	58	32
20.	120000000	220	22	1 636	68	32
21.	121000000	220	22	15 147	7 574	2 521
22.	122000000	220	22	678	678	151
23.	123000000	220	22	3 895	71	38
24.	124000000	220	22	12 014	3 003	1 431
25.	125000000	220	22	3 440	78	33
26.	126000000	220	22	4 676	4 676	391
27.	127000000	220	22	269	269	46
28.	129000000	220	22	1 301	62	32
29.	130000000	220	22	3 124	50	19
30.	131000000	220	22	235	47	56
31.	132000000	220	22	9 415	9 415	6 127
32.	133000000	220	22	3 489	3 489	4 792
33.	200000000	220	22	9 047	9 047	461
34.	201000000	220	22	13 501	67	36
35.	202000000	220	22	44 708	152	44
36.	203000000	220	22	20 819	77	41
37.	204000000	220	22	22 446	95	33
38.	205000000	220	22	8 131	129	44
39.	206000000	220	22	1 271	91	38
40.	207000000	220	22	2 219	63	35
41.	209000000	220	22	449	150	191
42.	210000000	220	22	10 039	10 039	1 259
43.	211000000	220	22	7 487	7 487	3 180
44.	212000000	220	22	13 007	13 007	2 821
45.	216000000	220	22	1 641	1 641	454
46.	217000000	220	22	17 647	17 647	530
47.	218000000	220	22	27 173	127	62
48.	227000000	220	22	4 662	4 662	523

49.	228000000	220	22	494	494	359
50.	291000000	220	22	16 006	16 006	2 421
51.	293000000	220	22	520 551	520 551	21 186
52.	294000000	220	22	219 398	109 699	11 216
53.	301000000	220	22	5 094	58	37
54.	302000000	220	22	7 116	81	31
55.	303000000	220	22	6 580	73	30
56.	304000000	220	22	3 774	94	38
57.	305000000	220	22	349	175	55
58.	306000000	220	22	3 386	85	38
59.	307000000	220	22	3 066	219	60
60.	309000000	220	22	8 806	8 806	1 513
61.	310000000	220	22	147	147	605
62.	311000000	220	22	2 467	1 233	141
63.	312000000	220	22	469	43	68
64.	313000000	220	22	696	46	73
65.	314000000	220	22	734	46	68
66.	315000000	220	22	640	43	72
67.	316000000	220	22	1 042	31	59
68.	317000000	220	22	744	29	57
69.	318000000	220	22	1 131	33	59
70.	319000000	220	22	937	55	77
71.	320000000	220	22	709	37	67
72.	321000000	220	22	805	42	68
73.	322000000	220	22	946	50	67
74.	323000000	220	22	18 202	18 202	3 027
75.	400000000	220	22	6 798	6 798	1 681
76.	401000000	220	22	1 454	86	43
77.	402000000	220	22	1 872	110	49
78.	403000000	220	22	1 407	94	31
79.	404000000	220	22	1 000	62	74
80.	405000000	220	22	14 471	14 471	2 329
81.	406000000	220	22	50 365	50 365	4 324
82.	719000000	220	22	12 334	68	35
83.	720000000	220	22	5 434	75	38
84.	721000000	220	22	5 559	61	36
85.	722000000	220	22	6 165	68	34
86.	723000000	220	22	5 291	71	33
87.	724000000	220	22	43 435	10 859	701
88.	725000000	220	22	1 180	66	34
89.	729000000	220	22	1 416	46	39
90.	730000000	220	22	1 573	54	41
91.	731000000	220	22	1 415	46	39
92.	732000000	220	22	1 555	50	39
93.	733000000	220	22	2 018	55	34
94.	734000000	220	22	1 989	43	28
95.	735000000	220	22	0	0	18
Összesen		-	-	1 617 418	244	54