

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	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,5	7,7
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	104 382	97 376
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	44 756	49 784
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	58 652	48 768
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	24	22
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	234	220
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplát	ezer Ft	202 802	202 065
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplát	ezer Ft	28 677	28 727
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	316 846	295 567
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	135 259	150 566
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	106 221	105 071
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 088 288	1 084 324
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	92 258	88 604
17.	Központi költségvetéséből származó állami támogatások	ezer Ft	3 540 165	3 933 233
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	25 747	25 304
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	221 094	251 456
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen <i>(16. nélkül)</i>	ezer Ft	5 665 099	6 076 313

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	240 401	225 720
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	240 401	225 720
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	4 967 920	5 001 023
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	404 238	440 184
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	4 563 682	4 560 839
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	58 803	82 104
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	58 803	82 104
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	652 222	815 880
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	114 696	122 539
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	186 642	251 506
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	235 251	316 498
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	8	6
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	115 625	125 331

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2022. év	2023. 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	21	23

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2022. év	2023. év
A Soproni Felsőoktatásért Alapítvány	ezer Ft	100	0
Róth Gyula Erdészeti, Faipari, Kert., Körny.véd. Szakgim., Szakközépisk. és Koll.	ezer Ft	69	0

V. táblázat

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

	Mértékegység	2022. év	2023. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	1 254
Termelői hőközpontok beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	190 842	84 422
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	21 274	16 377
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	212 116	102 053

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2023. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	38
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	6 498
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2 705
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	60
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	5 707

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 lekött 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	223	83	0,66	33 339	8 648
2.	102000000	88	45	0,24	12 143	2 564
3.	103000000	371	110	1,14	50 111	11 738
4.	104000000	355	24	1,11	48 659	12 962
5.	105000000	183	78	0,66	24 470	6 583
6.	106000000	196	110	0,29	26 463	7 931
7.	107000000	773	59	2,46	121 936	31 565
8.	108000000	106	16	0,21	16 744	4 793
9.	109000000	61	1	0,21	9 890	2 153
10.	110000000	111	54	0,24	12 442	3 170
11.	111000000	91	72	0,37	12 402	3 607
12.	112000000	206	29	0,46	27 652	7 446
13.	113000000	181	78	0,47	24 895	6 274
14.	114000000	147	147	0,41	20 668	5 643
15.	115000000	210	140	0,27	31 927	10 731
16.	116000000	234	130	0,31	34 077	10 453
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.	123000000	55	55	0,24	8 201	2 097
23.	124000000	4	3	0,46	12 554	5 725
24.	125000000	44	44	0,16	6 094	1 442
25.	126000000	1	0	0,03	2 142	391
26.	127000000	1	0	0,00	139	46
27.	129000000	22	22	0,07	2 715	665
28.	130000000	63	0	0,15	8 779	1 159
29.	131000000	5	0	0,03	781	279
30.	132000000	1	0	0,50	17 393	6 995
31.	133000000	1	0	0,62	9 823	6 255
32.	200000000	0	0	0,00	0	0
33.	201000000	201	1	0,42	27 690	7 187
34.	202000000	295	3	0,82	43 581	12 247
35.	203000000	271	136	0,35	36 010	10 666
36.	204000000	236	11	0,57	31 924	7 778
37.	205000000	61	62	0,00	7 718	2 743
38.	206000000	14	0	0,05	2 134	526
39.	207000000	35	0	0,12	4 717	1 164
40.	209000000	0	0	0,00	0	0
41.	210000000	1	1	0,10	6 058	1 259
42.	211000000	1	1	0,00	8 217	3 180
43.	212000000	1	1	0,00	7 290	2 821
44.	216000000	1	1	0,05	2 428	454
45.	217000000	1	1	0,00	1 371	530
46.	218000000	214	22	0,92	53 024	13 074
47.	227000000	1	1	0,00	1 351	523
48.	228000000	0	0	0,00	0	0
49.	291000000	1	1	0,24	800	2 421
50.	293000000	1	1	2,10	134 174	21 186
51.	294000000	2	0	2,22	5 846	22 432
52.	301000000	88	0	0,32	12 188	3 274
53.	302000000	88	88	0,26	12 188	2 724
54.	303000000	88	90	0,26	12 187	2 724

55.	304000000	40	40	0,07	5 390	1 502
56.	305000000	2	2	0,00	368	109
57.	306000000	40	0	0,15	6 680	1 502
58.	307000000	14	0	0,09	4 023	842
59.	309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
60.	310000000	1	0	0,04	100	404
61.	311000000	1	0	0,07	2 909	834
62.	312000000	11	0	0,08	1 797	753
63.	313000000	15	0	0,12	2 613	1 097
64.	314000000	16	0	0,12	2 589	1 087
65.	315000000	15	0	0,12	2 587	1 078
66.	316000000	34	0	0,21	4 771	1 979
67.	317000000	26	0	0,16	3 533	1 487
68.	318000000	34	0	0,21	4 740	1 979
69.	319000000	17	0	0,14	3 120	1 301
70.	320000000	19	0	0,14	3 104	1 264
71.	321000000	19	0	0,14	3 148	1 292
72.	322000000	19	0	0,14	3 136	1 282
73.	323000000	1	0	0,30	20 795	3 027
74.	400000000	1	1	0,15	8 361	1 681
75.	401000000	16	17	0,07	2 352	733
76.	402000000	16	17	0,00	2 352	825
77.	403000000	15	0	0,04	2 213	468
78.	404000000	16	16	0,14	1 000	1 186
79.	405000000	1	0	0,28	3 850	2 329
80.	406000000	1	0	0,52	20 200	4 324
81.	719000000	180	2	0,62	23 996	6 221
82.	720000000	72	0	0,28	10 124	2 748
83.	721000000	91	0	0,32	12 699	3 262
84.	722000000	90	1	0,31	12 651	3 136
85.	723000000	74	0	0,27	10 268	2 405
86.	724000000	4	4	0,12	5 617	2 804
87.	725000000	18	0	0,06	2 531	605
88.	729000000	31	0	0,12	4 487	1 199
89.	730000000	29	0	0,12	4 361	1 194
90.	731000000	31	0	0,12	4 588	1 202
91.	732000000	31	0	0,12	4 537	1 201
92.	733000000	37	0	0,12	6 041	1 254
93.	734000000	46	0	0,12	6 505	1 271
94.	735000000	1	0	0,00	144	18
Összesen		6 558	1 824	27,64	1 242 340	352 720

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 alapidő (bruttó, ezer Ft)
1.	101000000	223	83	0,66	33 339	8 648
2.	102000000	88	45	0,24	12 143	2 564
3.	103000000	371	110	1,14	50 111	11 738
4.	104000000	355	24	1,11	48 659	12 962
5.	105000000	183	78	0,66	24 470	6 583
6.	106000000	196	110	0,29	26 463	7 931
7.	107000000	773	59	2,46	121 936	31 565
8.	108000000	106	16	0,21	16 744	4 793
9.	109000000	61	1	0,21	9 890	2 153
10.	110000000	111	54	0,24	12 442	3 170
11.	111000000	91	72	0,37	12 402	3 607
12.	112000000	206	29	0,46	27 652	7 446
13.	113000000	181	78	0,47	24 895	6 274
14.	114000000	147	147	0,41	20 668	5 643
15.	115000000	210	140	0,27	31 927	10 731
16.	116000000	234	130	0,31	34 077	10 453
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.	123000000	55	55	0,24	8 201	2 097
23.	124000000	4	3	0,46	12 554	5 725
24.	125000000	44	44	0,16	6 094	1 442
25.	126000000	1	0	0,03	2 142	391
26.	127000000	1	0	0,00	139	46
27.	129000000	22	22	0,07	2 715	665
28.	130000000	63	0	0,15	8 779	1 159
29.	131000000	5	0	0,03	781	279
30.	132000000	1	0	0,50	17 393	6 995
31.	133000000	1	0	0,62	9 823	6 255
32.	200000000	0	0	0,00	0	0
33.	201000000	201	1	0,42	27 690	7 187
34.	202000000	295	3	0,82	43 581	12 247
35.	203000000	271	136	0,35	36 010	10 666
36.	204000000	236	11	0,57	31 924	7 778
37.	205000000	61	62	0,00	7 718	2 743
38.	206000000	14	0	0,05	2 134	526
39.	207000000	35	0	0,12	4 717	1 164
40.	209000000	0	0	0,00	0	0
41.	210000000	1	1	0,10	6 058	1 259
42.	211000000	1	1	0,00	8 217	3 180
43.	212000000	1	1	0,00	7 290	2 821
44.	216000000	1	1	0,05	2 428	454
45.	217000000	1	1	0,00	1 371	530
46.	218000000	214	22	0,92	53 024	13 074
47.	227000000	1	1	0,00	1 351	523
48.	228000000	0	0	0,00	0	0
49.	291000000	1	1	0,24	800	2 421
50.	293000000	1	1	2,10	134 174	21 186
51.	294000000	2	0	2,22	5 846	22 432
52.	301000000	88	0	0,32	12 188	3 274

53.	302000000	88	88	0,26	12 188	2 724
54.	303000000	88	90	0,26	12 187	2 724
55.	304000000	40	40	0,07	5 390	1 502
56.	305000000	2	2	0,00	368	109
57.	306000000	40	0	0,15	6 680	1 502
58.	307000000	14	0	0,09	4 023	842
59.	309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
60.	310000000	1	0	0,04	100	404
61.	311000000	1	0	0,07	2 909	834
62.	312000000	11	0	0,08	1 797	753
63.	313000000	15	0	0,12	2 613	1 097
64.	314000000	16	0	0,12	2 589	1 087
65.	315000000	15	0	0,12	2 587	1 078
66.	316000000	34	0	0,21	4 771	1 979
67.	317000000	26	0	0,16	3 533	1 487
68.	318000000	34	0	0,21	4 740	1 979
69.	319000000	17	0	0,14	3 120	1 301
70.	320000000	19	0	0,14	3 104	1 264
71.	321000000	19	0	0,14	3 148	1 292
72.	322000000	19	0	0,14	3 136	1 282
73.	323000000	1	0	0,30	20 795	3 027
74.	400000000	1	1	0,15	8 361	1 681
75.	401000000	16	17	0,07	2 352	733
76.	402000000	16	17	0,00	2 352	825
77.	403000000	15	0	0,04	2 213	468
78.	404000000	16	16	0,14	1 000	1 186
79.	405000000	1	0	0,28	3 850	2 329
80.	406000000	1	0	0,52	20 200	4 324
81.	719000000	180	2	0,62	23 996	6 221
82.	720000000	72	0	0,28	10 124	2 748
83.	721000000	91	0	0,32	12 699	3 262
84.	722000000	90	1	0,31	12 651	3 136
85.	723000000	74	0	0,27	10 268	2 405
86.	724000000	4	4	0,12	5 617	2 804
87.	725000000	18	0	0,06	2 531	605
88.	729000000	31	0	0,12	4 487	1 199
89.	730000000	29	0	0,12	4 361	1 194
90.	731000000	31	0	0,12	4 588	1 202
91.	732000000	31	0	0,12	4 537	1 201
92.	733000000	37	0	0,12	6 041	1 254
93.	734000000	46	0	0,12	6 505	1 271
94.	735000000	1	0	0,00	144	18
Összesen		6 558	1 824	28	1 242 340	352 720

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	4 439	2 722	82	223	220
2.	102000000	1 847	1 142	94	88	88
3.	103000000	7 639	5 041	101	341	365
4.	104000000	8 114	5 355	110	335	348
5.	105000000	3 798	2 349	96	183	181
6.	106000000	4 902	3 226	122	166	196
7.	107000000	21 023	13 842	114	730	740
8.	108000000	2 886	1 961	117	76	105
9.	109000000	1 319	821	83	60	60
10.	110000000	2 326	1 486	119	86	104
11.	111000000	2 389	1 792	144	91	90
12.	112000000	4 616	3 134	113	177	203
13.	113000000	4 034	2 567	103	181	182
14.	114000000	4 707	3 411	165	30	138
15.	115000000	6 364	4 138	130	156	203
16.	116000000	5 329	3 738	110	204	229
17.	117000000	415	233	71	24	24
18.	118000000	405	218	66	24	24
19.	119000000	427	234	71	24	24
20.	120000000	513	260	79	24	24
21.	121000000	530	530	36	2	0
22.	123000000	1 153	730	89	55	53
23.	124000000	627	627	50	4	2
24.	125000000	1 064	661	109	44	44
25.	126000000	204	154	72	1	1
26.	127000000	6	0	0	1	1
27.	129000000	405	265	98	22	20
28.	130000000	840	840	96	63	0
29.	131000000	102	102	131	5	0
30.	132000000	233	233	13	1	0
31.	133000000	161	161	16	1	0
32.	200000000	0	0	-	0	0
33.	201000000	4 019	2 758	100	201	200
34.	202000000	6 601	4 315	99	295	293
35.	203000000	6 271	4 417	123	120	270
36.	204000000	5 433	3 741	117	224	231
37.	205000000	2 042	1 646	213	1	62
38.	206000000	378	252	118	14	14
39.	207000000	809	565	120	35	29
40.	209000000	0	0	-	0	0
41.	210000000	400	400	66	1	1
42.	211000000	307	307	37	1	0
43.	212000000	518	518	71	1	0
44.	216000000	0	0	0	1	0
45.	217000000	842	842	614	1	0
46.	218000000	7 352	5 577	105	189	196
47.	227000000	214	214	159	1	0
48.	228000000	0	0	-	0	0
49.	291000000	702	702	878	1	0
50.	293000000	21 761	21 761	162	1	0

51.	294000000	9 606	9 597	1 642	2	1
52.	301000000	1 699	968	79	88	88
53.	302000000	2 086	1 409	116	88	88
54.	303000000	2 125	1 287	106	88	89
55.	304000000	1 113	933	173	20	40
56.	305000000	99	99	268	2	0
57.	306000000	875	626	94	40	38
58.	307000000	949	714	177	14	14
59.	309000000	364	364	124	1	0
60.	310000000	0	0	0	1	0
61.	311000000	87	39	13	1	2
62.	312000000	281	173	96	11	11
63.	313000000	354	204	78	15	15
64.	314000000	359	216	83	16	16
65.	315000000	314	188	73	15	15
66.	316000000	639	344	72	34	34
67.	317000000	601	249	71	26	26
68.	318000000	476	303	64	34	34
69.	319000000	415	267	86	17	17
70.	320000000	404	261	84	19	19
71.	321000000	437	235	75	19	19
72.	322000000	378	284	91	19	19
73.	323000000	896	896	43	1	0
74.	400000000	551	551	66	1	0
75.	401000000	444	324	138	16	16
76.	402000000	570	434	185	0	16
77.	403000000	446	297	134	15	14
78.	404000000	437	361	361	16	14
79.	405000000	504	504	131	1	0
80.	406000000	2 063	2 063	102	1	0
81.	719000000	3 946	2 579	107	180	177
82.	720000000	1 584	1 014	100	72	72
83.	721000000	1 649	1 126	89	91	91
84.	722000000	1 901	1 284	102	90	91
85.	723000000	1 601	1 148	112	74	72
86.	724000000	1 619	1 179	210	0	4
87.	725000000	404	255	101	18	18
88.	729000000	440	194	43	31	31
89.	730000000	529	174	40	29	29
90.	731000000	483	206	45	31	31
91.	732000000	517	193	43	31	31
92.	733000000	606	286	47	37	37
93.	734000000	612	286	44	46	46
94.	735000000	0	0	0	1	1
Összesen		195 928	144 100	116	5 861	6 341

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	201	22	17 721	79	39
2.	102000000	201	22	5 965	68	29
3.	103000000	201	22	24 691	67	32
4.	104000000	201	22	26 210	74	37
5.	105000000	201	22	12 268	67	36
6.	106000000	201	22	15 837	81	40
7.	107000000	201	22	92 630	120	41
8.	108000000	201	22	17 664	167	45
9.	109000000	201	22	7 505	123	35
10.	110000000	201	22	8 057	73	29
11.	111000000	201	22	7 716	85	40
12.	112000000	201	22	14 911	72	36
13.	113000000	201	22	13 030	72	35
14.	114000000	201	22	15 206	103	38
15.	115000000	201	22	47 472	226	51
16.	116000000	201	22	28 995	124	45
17.	117000000	201	22	1 339	56	32
18.	118000000	201	22	1 307	54	32
19.	119000000	201	22	1 379	57	32
20.	120000000	201	22	1 657	69	32
21.	121000000	201	22	12 472	6 236	2 521
22.	123000000	201	22	3 725	68	38
23.	124000000	201	22	14 477	3 619	1 431
24.	125000000	201	22	3 438	78	33
25.	126000000	201	22	4 928	4 928	391
26.	127000000	201	22	159	159	46
27.	129000000	201	22	1 309	60	30
28.	130000000	201	22	2 712	43	18
29.	131000000	201	22	219	44	56
30.	132000000	201	22	5 764	5 764	6 995
31.	133000000	201	22	3 889	3 889	6 255
32.	200000000	-	-	0	-	-
33.	201000000	201	22	12 983	65	36
34.	202000000	201	22	44 724	152	42
35.	203000000	201	22	20 259	75	39
36.	204000000	201	22	21 592	91	33
37.	205000000	201	22	6 730	110	45
38.	206000000	201	22	1 222	87	38
39.	207000000	201	22	2 612	75	33
40.	209000000	201	22	12	-	-
41.	210000000	201	22	9 719	9 719	1 259
42.	211000000	201	22	7 021	7 021	3 180
43.	212000000	201	22	11 838	11 838	2 821
44.	216000000	-	-	0	0	454
45.	217000000	201	22	19 633	19 633	530
46.	218000000	201	22	48 531	227	61
47.	227000000	201	22	4 984	4 984	523
48.	228000000	-	-	0	-	-
49.	291000000	201	22	16 378	16 378	2 421
50.	293000000	201	22	514 264	514 264	21 186
51.	294000000	201	22	221 728	110 864	11 216

52.	301000000	201	22	5 489	62	37
53.	302000000	201	22	6 738	77	31
54.	303000000	201	22	6 864	78	31
55.	304000000	201	22	3 596	90	38
56.	305000000	201	22	319	160	55
57.	306000000	201	22	2 826	71	38
58.	307000000	201	22	3 066	219	60
59.	309000000	201	22	8 228	8 228	1 513
60.	310000000	-	-	0	0	404
61.	311000000	201	22	2 111	2 111	834
62.	312000000	201	22	525	48	68
63.	313000000	201	22	660	44	73
64.	314000000	201	22	670	42	68
65.	315000000	201	22	586	39	72
66.	316000000	201	22	1 192	35	58
67.	317000000	201	22	1 121	43	57
68.	318000000	201	22	889	26	58
69.	319000000	201	22	775	46	77
70.	320000000	201	22	754	40	67
71.	321000000	201	22	815	43	68
72.	322000000	201	22	705	37	67
73.	323000000	201	22	20 843	20 843	3 027
74.	400000000	201	22	11 632	11 632	1 681
75.	401000000	201	22	1 433	90	46
76.	402000000	201	22	1 840	115	52
77.	403000000	201	22	1 440	96	31
78.	404000000	201	22	937	59	74
79.	405000000	201	22	11 543	11 543	2 329
80.	406000000	201	22	45 997	45 997	4 324
81.	719000000	201	22	12 748	71	35
82.	720000000	201	22	5 118	71	38
83.	721000000	201	22	5 327	59	36
84.	722000000	201	22	6 142	68	35
85.	723000000	201	22	5 172	70	33
86.	724000000	201	22	38 391	9 598	701
87.	725000000	201	22	1 306	73	34
88.	729000000	201	22	1 421	46	39
89.	730000000	201	22	1 707	59	41
90.	731000000	201	22	1 561	50	39
91.	732000000	201	22	1 670	54	39
92.	733000000	201	22	1 958	53	34
93.	734000000	201	22	1 977	43	28
94.	735000000	-	-	0	0	18
Összesen		-	-	1 606 972	245	54