

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

Az előző két tüzleti 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	2016. év	2017. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,5	6,3
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	117 498	122 028
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	47 612	49 006
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	67 511	72 110
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	37	33
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	252	258
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	188 525	204 963
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplíj	ezer Ft	27 674	27 920
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	361 495	370 376
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	146 499	148 160
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	89 735	94 490
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	268 490	281 645
15.	Villamosenergia-értékesítésből 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	100 862	102 868
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	357 484	265 588
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	10 227	5 961
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	44 338	55 502
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen (16. nélkül)	ezer Ft	1 494 467	1 557 473

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2016. év	2017. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	280 904	283 355
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	54 145	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	54 145	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	218 687	283 355
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	62 217	0
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	62 217	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	184 306	0
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	34 869	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	137 935	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	11 502	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	184 306	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	772 397	1 087 432
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	154 121	479 121
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	618 276	608 311
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	24 841	25 458
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	24 841	25 458
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	460 528	489 790
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	56 069	65 097
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	140 781	150 856
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	136 237	150 615
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	5 485	4 571
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	121 956	118 651

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2016. év	2017. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m_n^3/h	1 500	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m_n^3/h	1 470	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	23	24

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2016. év	2017. év
A Soproni Felsőoktatásért Alapítvány	ezer Ft	200	200
Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata	ezer Ft	77	0
Soproni Ökölvívó Klub Sport Egyesület	ezer Ft	100	0
Sziget Kulturális Menedzser Iroda Kft.	ezer Ft	1 500	0

V. táblázat

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

	Mértékegység	2016. év	2017. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	8 029
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	15 730	2 075
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	14 241	6 847
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	11	1
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	118 871	31 176
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	45 257	2 901
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	194 099	51 028

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2017. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	42
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	6 409
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2 671
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	126
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	15,1
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	315
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	5 520

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%	680 eFt

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	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 alapdíj (bruttó, ezer Ft)
	101000000	223	82	0,66	34 059	9 498
	102000000	90	46	0,09	12 203	3 163
	103000000	374	110	0,99	50 217	12 429
	104000000	329	54	0,87	43 597	12 325
	105000000	183	123	0,66	24 564	6 526
	106000000	200	155	0,29	26 685	7 916
	107000000	815	94	2,43	127 673	33 216
	108000000	106	62	0,22	16 744	4 855
	109000000	61	33	0,11	9 890	2 770
	110000000	113	55	0,18	12 646	3 259
	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
	112000000	208	32	0,46	27 735	7 380
	113000000	183	77	0,46	24 953	6 544
	114000000	149	149	0,21	22 461	6 262
	115000000	212	141	0,20	32 079	10 844
	116000000	239	206	0,31	36 115	11 464
	117000000	24	0	0,07	3 276	763
	118000000	24	0	0,07	3 276	763
	119000000	24	0	0,07	3 276	763
	120000000	24	0	0,08	3 276	763
	121000000	2	2	0,45	14 679	5 043
	122000000	1	1	0,00	556	227
	123000000	55	55	0,24	8 201	2 109
	124000000	4	3	0,46	12 554	5 725
	125000000	44	44	0,16	6 094	1 442
	126000000	1	0	0,03	2 142	391
	127000000	1	0	0,00	139	46
	129000000	22	22	0,07	2 715	669
	130000000	62	0	0,14	8 271	1 113
	131000000	4	0	0,02	646	223
	201000000	202	0	0,43	28 450	7 181
	202000000	295	123	0,53	43 581	12 972
	203000000	274	183	0,21	36 512	11 462
	204000000	238	14	0,57	32 104	7 811
	205000000	64	63	0,00	8 323	2 977
	206000000	14	6	0,05	2 134	526
	207000000	38	0	0,12	4 937	1 265
	209000000	1	0	0,00	262	0
	210000000	1	1	0,10	6 058	1 259
	211000000	1	1	0,00	8 217	3 180
	212000000	1	1	0,00	7 290	2 821
	216000000	1	1	0,08	2 428	757
	217000000	1	1	0,00	1 371	587
	218000000	218	45	0,93	53 285	13 250
	227000000	1	1	0,00	1 351	523
	291000000	1	1	0,24	800	2 421
	293000000	1	1	2,10	134 174	21 186
	294000000	2	0	2,22	5 846	22 432
	301000000	88	0	0,32	12 188	3 285
	302000000	88	88	0,26	12 188	2 724
	303000000	89	89	0,26	12 220	2 725
	304000000	40	40	0,07	5 390	1 497
	305000000	2	2	0,00	368	109
	306000000	40	0	0,15	6 680	1 502
	307000000	14	0	0,09	4 023	842

308000000	1	1	0,03	800	291
309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
310000000	1	1	0,07	100	706
311000000	2	0	0,00	3 089	7
312000000	11	0	0,08	1 797	753
313000000	15	0	0,12	2 613	1 097
314000000	16	0	0,12	2 589	1 087
315000000	15	0	0,12	2 587	1 078
316000000	34	0	0,21	4 771	1 997
317000000	26	0	0,16	3 533	1 521
318000000	34	0	0,21	4 740	2 035
319000000	17	0	0,14	3 120	1 301
320000000	19	0	0,14	3 104	1 285
321000000	19	0	0,14	3 148	1 292
322000000	19	0	0,14	3 136	1 282
400000000	1	1	0,31	8 361	3 474
401000000	16	16	0,07	2 352	734
402000000	16	16	0,00	2 352	825
403000000	15	0	0,04	2 213	468
404000000	16	0	0,14	1 000	1 186
405000000	1	0	0,28	3 850	2 329
406000000	1	0	0,52	20 200	4 324
719000000	183	3	0,56	24 316	6 505
720000000	72	0	0,28	10 124	2 659
721000000	91	0	0,32	12 699	3 267
722000000	91	1	0,31	12 687	3 103
723000000	56	0	0,21	7 737	1 857
724000000	4	4	0,12	5 617	2 804
725000000	18	0	0,06	2 531	608
728000000	18	0	0,06	2 531	609
729000000	31	0	0,00	4 482	1 248
730000000	29	0	0,00	4 357	1 240
731000000	31	0	0,00	4 585	971
732000000	31	0	0,00	4 396	902
Összesen	6 535	2 323	24,22	1 191 966	343 749

IX. táblázat

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

	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 alapdíj (bruttó, ezer Ft)
	101000000	223	82	0,66	34 059	9 498
	102000000	90	46	0,09	12 203	3 163
	103000000	374	110	0,99	50 217	12 429
	104000000	329	54	0,87	43 597	12 325
	105000000	183	123	0,66	24 564	6 526
	106000000	200	155	0,29	26 685	7 916
	107000000	815	94	2,43	127 673	33 216
	108000000	106	62	0,22	16 744	4 855
	109000000	61	33	0,11	9 890	2 770
	110000000	113	55	0,18	12 646	3 259
	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
	112000000	208	32	0,46	27 735	7 380
	113000000	183	77	0,46	24 953	6 544
	114000000	149	149	0,21	22 461	6 262
	115000000	212	141	0,20	32 079	10 844
	116000000	239	206	0,31	36 115	11 464
	117000000	24	0	0,07	3 276	763
	118000000	24	0	0,07	3 276	763
	119000000	24	0	0,07	3 276	763
	120000000	24	0	0,08	3 276	763
	121000000	2	2	0,45	14 679	5 043
	122000000	1	1	0,00	556	227
	123000000	55	55	0,24	8 201	2 109
	124000000	4	3	0,46	12 554	5 725
	125000000	44	44	0,16	6 094	1 442
	126000000	1	0	0,03	2 142	391
	127000000	1	0	0,00	139	46
	129000000	22	22	0,07	2 715	669
	130000000	62	0	0,14	8 271	1 113
	131000000	4	0	0,02	646	223
	201000000	202	0	0,43	28 450	7 181
	202000000	295	123	0,53	43 581	12 972
	203000000	274	183	0,21	36 512	11 462
	204000000	238	14	0,57	32 104	7 811
	205000000	64	63	0,00	8 323	2 977
	206000000	14	6	0,05	2 134	526
	207000000	38	0	0,12	4 937	1 265
	209000000	1	0	0,00	262	0
	210000000	1	1	0,10	6 058	1 259
	211000000	1	1	0,00	8 217	3 180
	212000000	1	1	0,00	7 290	2 821
	216000000	1	1	0,08	2 428	757
	217000000	1	1	0,00	1 371	587
	218000000	218	45	0,93	53 285	13 250
	227000000	1	1	0,00	1 351	523
	291000000	1	1	0,24	800	2 421
	293000000	1	1	2,10	134 174	21 186
	294000000	2	0	2,22	5 846	22 432
	301000000	88	0	0,32	12 188	3 285
	302000000	88	88	0,26	12 188	2 724
	303000000	89	89	0,26	12 220	2 725
	304000000	40	40	0,07	5 390	1 497
	305000000	2	2	0,00	368	109
	306000000	40	0	0,15	6 680	1 502
	307000000	14	0	0,09	4 023	842

308000000	1	1	0,03	800	291
309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
310000000	1	1	0,07	100	706
311000000	2	0	0,00	3 089	7
312000000	11	0	0,08	1 797	753
313000000	15	0	0,12	2 613	1 097
314000000	16	0	0,12	2 589	1 087
315000000	15	0	0,12	2 587	1 078
316000000	34	0	0,21	4 771	1 997
317000000	26	0	0,16	3 533	1 521
318000000	34	0	0,21	4 740	2 035
319000000	17	0	0,14	3 120	1 301
320000000	19	0	0,14	3 104	1 285
321000000	19	0	0,14	3 148	1 292
322000000	19	0	0,14	3 136	1 282
400000000	1	1	0,31	8 361	3 474
401000000	16	16	0,07	2 352	734
402000000	16	16	0,00	2 352	825
403000000	15	0	0,04	2 213	468
404000000	16	0	0,14	1 000	1 186
405000000	1	0	0,28	3 850	2 329
406000000	1	0	0,52	20 200	4 324
719000000	183	3	0,56	24 316	6 505
720000000	72	0	0,28	10 124	2 659
721000000	91	0	0,32	12 699	3 267
722000000	91	1	0,31	12 687	3 103
723000000	56	0	0,21	7 737	1 857
724000000	4	4	0,12	5 617	2 804
725000000	18	0	0,06	2 531	608
728000000	18	0	0,06	2 531	609
729000000	31	0	0,00	4 482	1 248
730000000	29	0	0,00	4 357	1 240
731000000	31	0	0,00	4 585	971
732000000	31	0	0,00	4 396	902
Összesen	6 535	2 323	24,22	1 191 966	343 749

X. táblázat

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

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)
101000000	5 179	3 489	102	141	222
102000000	2 041	1 344	110	44	88
103000000	9 144	6 343	126	265	372
104000000	8 136	5 682	130	202	325
105000000	5 309	3 850	157	61	181
106000000	6 169	4 536	170	44	197
107000000	24 760	17 150	134	273	783
108000000	3 767	2 871	171	44	106
109000000	1 979	1 478	149	30	61
110000000	2 613	1 693	134	58	107
111000000	3 076	2 359	187	20	92
112000000	5 238	3 862	139	92	208
113000000	4 232	2 953	118	105	183
114000000	5 171	3 753	167	0	138
115000000	7 343	5 229	163	71	206
116000000	8 023	6 260	173	32	239
117000000	486	298	91	24	24
118000000	457	259	79	24	24
119000000	493	269	82	24	24
120000000	525	295	90	24	24
121000000	1 401	1 401	95	0	0
122000000	269	269	483	0	0
123000000	1 300	873	106	0	55
124000000	2 774	2 774	221	1	0
125000000	1 305	983	161	0	44
126000000	318	275	128	1	1
127000000	56	50	359	1	1
129000000	481	292	108	0	22
130000000	1 095	1 095	132	62	0
131000000	114	114	176	4	0
201000000	4 746	3 402	120	0	202
202000000	8 526	6 282	144	0	294
203000000	8 384	6 539	179	0	274
204000000	5 987	4 311	134	66	234
205000000	2 379	1 996	240	1	64
206000000	380	267	125	0	14
207000000	950	705	143	0	38
209000000	14	14	54	1	0
210000000	828	828	137	0	0
211000000	1 042	1 042	127	0	0
212000000	1 136	1 136	156	0	0
216000000	274	274	113	0	0
217000000	525	525	383	0	0
218000000	9 283	7 589	142	16	208
227000000	316	316	234	0	0
291000000	1 287	1 287	1 609	0	0
293000000	26 712	26 712	199	0	0
294000000	16 204	16 027	2 742	2	1
301000000	1 843	1 142	94	88	88
302000000	2 426	1 656	136	0	86
303000000	2 396	1 651	135	0	87
304000000	1 278	1 055	196	0	40

305000000	100	100	273	0	0
306000000	1 098	742	111	40	36
307000000	1 044	873	217	14	14
308000000	165	165	206	0	0
309000000	542	542	184	0	0
310000000	59	59	587	1	0
311000000	318	156	51	2	2
312000000	303	208	116	11	11
313000000	406	285	109	15	15
314000000	420	255	98	16	16
315000000	379	230	89	15	15
316000000	681	386	81	34	34
317000000	524	309	88	26	26
318000000	724	475	100	34	34
319000000	514	329	105	17	17
320000000	475	310	100	19	19
321000000	483	344	109	19	19
322000000	517	332	106	19	19
400000000	648	648	77	0	0
401000000	555	389	165	0	16
402000000	809	577	245	0	16
403000000	489	358	162	15	14
404000000	577	494	494	0	16
405000000	1 386	1 386	360	1	0
406000000	3 307	3 307	164	1	0
719000000	4 398	3 123	128	163	182
720000000	1 900	1 360	134	73	72
721000000	2 201	1 605	126	73	91
722000000	2 153	1 533	121	90	91
723000000	1 426	1 077	139	18	56
724000000	1 960	1 462	260	0	4
725000000	456	339	134	0	18
728000000	456	256	101	18	18
729000000	408	218	49	31	31
730000000	432	209	48	29	29
731000000	347	222	49	31	31
732000000	318	199	45	31	31
Összesen	243 145	191 715	161	2 677	6 350

XI. táblázat

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

	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)
	101000000	235	22	17 033	76	43
	102000000	235	22	6 593	73	35
	103000000	235	22	29 573	79	33
	104000000	235	22	26 316	80	37
	105000000	235	22	17 209	94	36
	106000000	235	22	19 936	100	40
	107000000	235	22	81 368	100	41
	108000000	235	22	12 795	121	46
	109000000	235	22	6 591	108	45
	110000000	235	22	8 488	75	29
	111000000	235	22	9 937	108	39
	112000000	235	22	16 933	81	35
	113000000	235	22	13 674	75	36
	114000000	235	22	16 704	112	42
	115000000	235	22	25 280	119	51
	116000000	235	22	27 023	113	48
	117000000	235	22	1 569	65	32
	118000000	235	22	1 477	62	32
	119000000	235	22	1 592	66	32
	120000000	235	22	1 695	71	32
	121000000	235	22	5 850	2 925	2 521
	122000000	235	22	1 122	1 122	227
	123000000	235	22	4 210	77	38
	124000000	235	22	11 584	2 896	1 431
	125000000	235	22	4 216	96	33
	126000000	235	22	1 326	1 326	391
	127000000	235	22	232	232	46
	129000000	235	22	1 553	71	30
	130000000	235	22	3 562	57	18
	131000000	235	22	243	61	56
	201000000	235	22	15 331	76	36
	202000000	235	22	28 820	98	44
	203000000	235	22	27 084	99	42
	204000000	235	22	19 627	82	33
	205000000	235	22	8 000	125	47
	206000000	235	22	1 227	88	38
	207000000	235	22	3 181	84	33
	209000000	235	22	59	59	0
	210000000	235	22	3 458	3 458	1 259
	211000000	235	22	4 350	4 350	3 180
	212000000	235	22	4 743	4 743	2 821
	216000000	235	22	1 145	1 145	757
	217000000	235	22	2 190	2 190	587
	218000000	235	22	32 521	149	61
	227000000	235	22	1 319	1 319	523
	291000000	235	22	5 375	5 375	2 421
	293000000	235	22	111 545	111 545	21 186
	294000000	235	22	67 667	33 834	11 216
	301000000	235	22	5 955	68	37
	302000000	235	22	7 837	89	31
	303000000	235	22	7 740	87	31

304000000	235	22	4 127	103	37
305000000	235	22	324	162	55
306000000	235	22	3 548	89	38
307000000	235	22	3 372	241	60
308000000	235	22	688	688	291
309000000	235	22	2 264	2 264	1 513
310000000	235	22	245	245	706
311000000	235	22	1 328	664	4
312000000	235	22	565	51	68
313000000	235	22	757	50	73
314000000	235	22	784	49	68
315000000	235	22	707	47	72
316000000	235	22	1 264	37	59
317000000	235	22	975	38	59
318000000	235	22	1 325	39	60
319000000	235	22	959	56	77
320000000	235	22	873	46	68
321000000	235	22	902	47	68
322000000	235	22	965	51	67
400000000	235	22	2 704	2 704	3 474
401000000	235	22	1 794	112	46
402000000	235	22	2 614	163	52
403000000	235	22	1 579	105	31
404000000	235	22	1 236	77	74
405000000	235	22	4 255	4 255	2 329
406000000	235	22	10 153	10 153	4 324
719000000	235	22	14 207	78	36
720000000	235	22	6 136	85	37
721000000	235	22	7 123	78	36
722000000	235	22	6 956	76	34
723000000	235	22	4 607	82	33
724000000	235	22	8 186	2 046	701
725000000	235	22	1 473	82	34
728000000	235	22	1 478	82	34
729000000	235	22	1 319	43	40
730000000	235	22	1 395	48	43
731000000	235	22	1 122	36	31
732000000	235	22	1 028	33	29
Összesen	-	-	840 201	56 013	31

* Felhasználó igénye szerint, vagy általános szabályok szerint meghatározott külső hőmérséklet alapján végzett fűtési szolgáltatás napjainak száma.