

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	2017. év	2018. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,3	6,2
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	122 028	109 371
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	49 006	47 995
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	72 110	65 129
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	33	30
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	258	225
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	204 963	204 260
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplíj	ezer Ft	27 920	28 269
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	370 376	332 571
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	148 160	145 101
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	94 490	94 486
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	281 645	254 438
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	102 868	101 117
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	265 588	382 874
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	5 961	5 961
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	158 370	150 731
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen (<i>16. nélkül</i>)	ezer Ft	1 557 473	1 598 691

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mértékegység	2017. év	2018. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	283 355	261 739
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos 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	283 355	261 739
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	1 087 432	1 093 939
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	479 121	459 927
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	608 311	634 012
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	25 458	26 099
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	25 458	26 099
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	489 790	484 200
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	65 097	59 809
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	150 856	166 829
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	150 615	140 534
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	4 571	4 172
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	118 651	112 856

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2017. év	2018. 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 távhőteljesítmény igény	MW	24	23

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2017. év	2018. év
A Soproni Felsőoktatásért Alapítvány	ezer Ft	200	200

V. táblázat

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

	Mértékegység	2017. év	2018. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	8 029	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	2 075	315
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	6 847	987
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	1	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	31 176	29 416
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2 901	15 085
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	51 028	45 803

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	42
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	6 490
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2 592
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	124
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	15,5
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:

	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)
	101000000	225	83	0,66	34 300	8 590
	102000000	90	46	0,24	12 203	2 614
	103000000	374	110	0,99	50 217	12 429
	104000000	329	25	0,98	43 597	11 837
	105000000	185	79	0,66	24 628	6 523
	106000000	199	155	0,29	26 640	7 937
	107000000	824	79	2,50	128 355	32 949
	108000000	106	32	0,21	16 744	4 794
	109000000	61	1	0,17	9 890	2 605
	110000000	113	54	0,18	12 646	3 259
	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
	112000000	208	30	0,46	27 735	7 456
	113000000	183	78	0,47	24 953	6 275
	114000000	148	148	0,21	20 712	6 262
	115000000	212	141	0,20	32 079	10 829
	116000000	237	129	0,31	36 027	11 420
	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	2 112
	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	8 269	1 125
	131000000	4	0	0,02	646	223
	201000000	202	1	0,43	28 450	7 188
	202000000	295	63	0,53	43 581	12 968
	203000000	274	183	0,21	36 512	11 459
	204000000	237	13	0,57	31 964	7 783
	205000000	64	63	0,00	8 323	2 958
	206000000	14	0	0,05	2 134	526
	207000000	38	0	0,12	4 937	1 265
	209000000	2	2	0,00	4 393	127
	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	573
	218000000	218	26	0,93	53 285	13 250
	227000000	1	1	0,00	1 351	523
	228000000	1	1	0,03	1 657	60
	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	3 274
	302000000	88	88	0,26	12 188	2 721
	303000000	89	89	0,26	12 220	2 725
	304000000	40	40	0,07	5 390	1 506
	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	208
309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
310000000	1	0	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	1 504
318000000	34	0	0,21	4 740	2 014
319000000	17	0	0,14	3 120	1 302
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	729
402000000	16	16	0,00	2 352	825
403000000	15	0	0,04	2 213	468
404000000	16	16	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	182	2	0,56	24 206	6 484
720000000	72	0	0,28	10 124	2 730
721000000	91	0	0,32	12 699	3 267
722000000	91	2	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	607
728000000	18	0	0,06	2 531	609
729000000	31	0	0,12	4 487	1 510
730000000	29	0	0,12	4 361	1 486
731000000	31	0	0,11	4 588	1 543
732000000	31	0	0,12	4 537	1 519
733000000	34	0	0,00	5 613	307
734000000	37	0	0,00	6 096	236
Összesen	6 615	2 027	25,12	1 208 469	343 374

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 (m3)	Éves alapidj (bruttó, ezer Ft)
	101000000	225	83	0,66	34 300	8 590
	102000000	90	46	0,24	12 203	2 614
	103000000	374	110	0,99	50 217	12 429
	104000000	329	25	0,98	43 597	11 837
	105000000	185	79	0,66	24 628	6 523
	106000000	199	155	0,29	26 640	7 937
	107000000	824	79	2,50	128 355	32 949
	108000000	106	32	0,21	16 744	4 794
	109000000	61	1	0,17	9 890	2 605
	110000000	113	54	0,18	12 646	3 259
	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
	112000000	208	30	0,46	27 735	7 456
	113000000	183	78	0,47	24 953	6 275
	114000000	148	148	0,21	20 712	6 262
	115000000	212	141	0,20	32 079	10 829
	116000000	237	129	0,31	36 027	11 420
	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	2 112
	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	8 269	1 125
	131000000	4	0	0,02	646	223
	201000000	202	1	0,43	28 450	7 188
	202000000	295	63	0,53	43 581	12 968
	203000000	274	183	0,21	36 512	11 459
	204000000	237	13	0,57	31 964	7 783
	205000000	64	63	0,00	8 323	2 958
	206000000	14	0	0,05	2 134	526
	207000000	38	0	0,12	4 937	1 265
	209000000	2	2	0,00	4 393	127
	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	573
	218000000	218	26	0,93	53 285	13 250
	227000000	1	1	0,00	1 351	523
	228000000	1	1	0,03	1 657	60
	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	3 274
	302000000	88	88	0,26	12 188	2 721
	303000000	89	89	0,26	12 220	2 725
	304000000	40	40	0,07	5 390	1 506
	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	208
309000000	1	1	0,15	2 942	1 513
310000000	1	0	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	1 504
318000000	34	0	0,21	4 740	2 014
319000000	17	0	0,14	3 120	1 302
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	729
402000000	16	16	0,00	2 352	825
403000000	15	0	0,04	2 213	468
404000000	16	16	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	182	2	0,56	24 206	6 484
720000000	72	0	0,28	10 124	2 730
721000000	91	0	0,32	12 699	3 267
722000000	91	2	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	607
728000000	18	0	0,06	2 531	609
729000000	31	0	0,12	4 487	1 510
730000000	29	0	0,12	4 361	1 486
731000000	31	0	0,11	4 588	1 543
732000000	31	0	0,12	4 537	1 519
733000000	34	0	0,00	5 613	307
734000000	37	0	0,00	6 096	236
Összesen	6 615	2 027	25,12	1 208 469	343 374

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	4 879	3 184	93	142	219
102000000	1 943	1 222	100	44	87
103000000	8 178	5 631	112	264	365
104000000	7 523	5 049	116	202	318
105000000	4 515	3 069	125	106	179
106000000	5 792	4 202	158	44	193
107000000	23 290	15 601	122	273	764
108000000	3 334	2 386	142	74	105
109000000	1 535	1 117	113	60	60
110000000	2 260	1 439	114	59	104
111000000	2 664	1 994	158	20	90
112000000	4 827	3 364	121	91	203
113000000	3 946	2 616	105	105	182
114000000	4 656	3 543	171	0	135
115000000	6 495	4 464	139	71	202
116000000	6 712	4 890	136	108	229
117000000	438	274	84	24	24
118000000	427	248	76	24	24
119000000	465	255	78	24	24
120000000	476	269	82	24	24
121000000	1 301	1 301	89	0	0
122000000	266	266	478	0	0
123000000	1 176	726	89	0	53
124000000	2 265	2 265	180	1	0
125000000	1 253	909	149	0	44
126000000	196	153	71	1	1
127000000	53	47	338	1	1
129000000	419	299	110	0	20
130000000	1 070	1 070	129	62	0
131000000	109	109	168	4	0
201000000	4 481	3 139	110	0	200
202000000	7 667	5 484	126	0	293
203000000	7 802	5 903	162	0	270
204000000	5 558	3 918	123	66	230
205000000	2 122	1 734	208	1	63
206000000	377	263	123	0	14
207000000	949	647	131	0	30
209000000	21	21	5	0	0
210000000	828	828	137	0	0
211000000	930	930	113	0	0
212000000	1 029	1 029	141	0	0
216000000	226	226	93	0	0
217000000	555	555	405	0	0
218000000	8 624	6 861	129	17	195
227000000	311	311	231	0	0
228000000	61	61	37	0	0
291000000	1 184	1 184	1 481	0	0
293000000	24 710	24 710	184	0	0
294000000	14 388	14 339	2 453	2	1
301000000	1 784	1 091	90	88	88
302000000	2 155	1 507	124	0	87

303000000	2 214	1 504	123	0	89
304000000	1 168	945	175	0	40
305000000	124	124	336	0	0
306000000	999	679	102	40	37
307000000	980	811	202	14	14
308000000	105	105	131	0	0
309000000	497	497	169	0	0
310000000	92	92	919	1	0
311000000	313	142	46	1	2
312000000	234	145	81	11	11
313000000	269	147	56	15	15
314000000	355	204	79	16	16
315000000	352	217	84	15	15
316000000	645	362	76	34	34
317000000	420	213	60	26	26
318000000	590	320	67	34	34
319000000	428	249	80	17	17
320000000	396	254	82	19	19
321000000	393	250	79	19	19
322000000	484	294	94	19	19
400000000	499	499	60	0	0
401000000	427	363	154	0	16
402000000	547	535	227	0	16
403000000	399	326	147	15	14
404000000	504	414	414	0	14
405000000	1 234	1 234	321	1	0
406000000	2 921	2 921	145	1	0
719000000	4 116	2 959	122	162	177
720000000	1 697	1 210	120	72	72
721000000	2 060	1 445	114	73	91
722000000	1 948	1 391	110	89	91
723000000	1 352	1 003	130	18	54
724000000	1 790	1 304	232	0	4
725000000	393	275	109	0	18
728000000	411	244	96	18	18
729000000	514	228	51	31	31
730000000	492	208	48	29	29
731000000	445	225	49	31	31
732000000	468	233	51	31	31
733000000	829	787	140	34	34
734000000	171	148	24	37	37
Összesen	222 496	172 204	142	2 925	6 306

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	Díjfizető 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	16 049	71	38
	102000000	235	22	6 276	70	29
	103000000	235	22	26 431	71	33
	104000000	235	22	24 334	74	36
	105000000	235	22	14 633	79	35
	106000000	235	22	18 717	94	40
	107000000	235	22	76 502	93	40
	108000000	235	22	11 281	106	45
	109000000	235	22	5 176	85	43
	110000000	235	22	7 319	65	29
	111000000	235	22	8 605	94	39
	112000000	235	22	15 613	75	36
	113000000	235	22	12 749	70	34
	114000000	235	22	15 041	102	42
	115000000	235	22	22 281	105	51
	116000000	235	22	22 576	95	48
	117000000	235	22	1 417	59	32
	118000000	235	22	1 378	57	32
	119000000	235	22	1 501	63	32
	120000000	235	22	1 538	64	32
	121000000	235	22	5 432	2 716	2 521
	122000000	235	22	1 110	1 110	227
	123000000	235	22	3 834	70	38
	124000000	235	22	9 460	2 365	1 431
	125000000	235	22	4 048	92	33
	126000000	235	22	819	819	391
	127000000	235	22	220	220	46
	129000000	235	22	1 353	61	30
	130000000	235	22	3 497	56	18
	131000000	235	22	233	58	56
	201000000	235	22	14 476	72	36
	202000000	235	22	25 864	88	44
	203000000	235	22	25 205	92	42
	204000000	235	22	18 266	77	33
	205000000	235	22	7 124	111	46
	206000000	235	22	1 217	87	38
	207000000	235	22	3 158	83	33
	209000000	235	22	86	43	63
	210000000	235	22	3 458	3 458	1 259
	211000000	235	22	3 883	3 883	3 180
	212000000	235	22	4 297	4 297	2 821
	216000000	235	22	942	942	757
	217000000	235	22	2 318	2 318	573
	218000000	235	22	30 162	138	61
	227000000	235	22	1 301	1 301	523
	228000000	235	22	253	253	60
	291000000	235	22	4 946	4 946	2 421
	293000000	235	22	103 184	103 184	21 186
	294000000	235	22	60 083	30 041	11 216
	301000000	235	22	5 763	65	37

302000000	235	22	6 963	79	31
303000000	235	22	7 151	80	31
304000000	235	22	3 773	94	38
305000000	235	22	399	200	55
306000000	235	22	3 227	81	38
307000000	235	22	3 167	226	60
308000000	235	22	439	439	208
309000000	235	22	2 074	2 074	1 513
310000000	235	22	384	384	706
311000000	235	22	1 308	654	4
312000000	235	22	436	40	68
313000000	235	22	502	33	73
314000000	235	22	662	41	68
315000000	235	22	657	44	72
316000000	235	22	1 196	35	59
317000000	235	22	784	30	58
318000000	235	22	1 075	32	59
319000000	235	22	799	47	77
320000000	235	22	728	38	68
321000000	235	22	733	39	68
322000000	235	22	904	48	67
400000000	235	22	2 082	2 082	3 474
401000000	235	22	1 378	86	46
402000000	235	22	1 768	110	52
403000000	235	22	1 289	86	31
404000000	235	22	1 081	68	74
405000000	235	22	3 788	3 788	2 329
406000000	235	22	8 968	8 968	4 324
719000000	235	22	13 297	73	36
720000000	235	22	5 483	76	38
721000000	235	22	6 667	73	36
722000000	235	22	6 292	69	34
723000000	235	22	4 366	78	33
724000000	235	22	7 475	1 869	701
725000000	235	22	1 269	70	34
728000000	235	22	1 329	74	34
729000000	235	22	1 661	54	49
730000000	235	22	1 590	55	51
731000000	235	22	1 437	46	50
732000000	235	22	1 512	49	49
733000000	235	22	2 679	79	9
734000000	235	22	551	15	6
Összesen	-	-	768 727	116	52

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