

**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	2015. év	2016. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,0	5,5
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	106 898	117 498
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	47 359	47 612
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	66 946	67 511
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	39	37
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	227	252
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	188 386	188 525
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	27 557	27 674
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	328 921	361 495
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	145 738	146 499
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	91 401	89 735
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	266 246	268 490
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	99 701	99 375
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	436 504	357 484
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	25 998	10 227
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	28 010	44 338
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen ( <i>16. nélkül</i> )	ezer Ft	1 538 761	1 494 467

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2015. év	2016. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	269 711	280 904
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	89 512	54 145
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	89 512	54 145
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	171 568	218 687
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	98 143	62 217
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	98 143	62 217
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	282 769	184 306
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	43 649	34 869
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	222 518	137 935
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	16 602	11 502
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	282 769	184 306
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	752 294	772 397
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	24 114	154 121
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	728 180	618 276
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	24 541	24 841
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	24 541	24 841
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	441 983	460 528
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	61 944	56 069
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	141 094	140 781
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	117 361	136 237
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	9 796	5 485
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	111 788	121 956

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2015. év	2016. év
Lekötött földgáz teljesítmény	$m_n^3/h$	1 500	1 500
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	$m_n^3/h$	1 450	1 470
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	2015. év	2016. év
A Soproni Felsőoktatásért Alapítvány	ezer Ft	200	200
Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata	ezer Ft	0	77
Soproni Ökölvívó Klub Sport Egyesület	ezer Ft	100	100
Sziget Kulturális Menedzser Iroda Kft.	ezer Ft	2000	1 500

V. táblázat

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

	Mértékegység	2015. év	2016. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	15 730
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	11 768	14 241
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	11
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	4 412	118 871
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	15 166	45 257
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	31 346	194 099

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2016. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	40
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	6 000
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2 354
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	240
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	15,0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	315
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	5 725

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%	720 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 (m3)	Éves alapidj (bruttó, ezer Ft)
	101000000	223	82	0,57	34 059	10 313
	102000000	90	46	0,09	12 203	3 163
	103000000	374	110	0,99	50 217	12 414
	104000000	330	54	0,83	43 643	12 334
	105000000	183	123	0,66	24 564	6 517
	106000000	200	155	0,29	26 685	7 925
	107000000	812	94	2,46	127 591	33 449
	108000000	106	62	0,25	16 744	5 135
	109000000	63	33	0,11	10 316	2 780
	110000000	113	55	0,18	12 646	3 247
	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
	112000000	209	32	0,46	27 771	7 345
	113000000	183	77	0,39	24 953	6 686
	114000000	149	149	0,21	22 461	6 653
	115000000	212	141	0,20	32 079	10 828
	116000000	238	206	0,33	36 079	11 566
	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	2 072
	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	61	0	0,14	8 086	1 104
	201000000	202	0	0,43	28 450	7 164
	202000000	295	123	0,53	43 581	12 964
	203000000	274	183	0,21	36 512	11 441
	204000000	239	14	0,57	32 214	7 823
	205000000	64	63	0,00	8 383	2 986
	206000000	14	6	0,05	2 134	526
	207000000	38	0	0,12	4 937	1 265
	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	1 028
	218000000	218	45	0,93	53 285	14 543
	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	3 274
	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	1 502
	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
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
719000000	183	3	0,56	24 316	6 505
720000000	72	0	0,28	10 124	2 748
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	2 800
725000000	18	0	0,06	2 531	608
728000000	18	0	0,06	2 531	609
729000000	22	0	0,00	4 482	245
730000000	22	0	0,00	4 358	227
731000000	10	0	0,00	4 537	263
732000000	11	0	0,00	4 538	259
<b>Összesen</b>	<b>6 230</b>	<b>2 323</b>	<b>21,58</b>	<b>1 131 340</b>	<b>321 238</b>

## IX. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m3)*	Éves alapidj (bruttó, ezer Ft)
	101000000	223	82	0,57	34 059	10 313
	102000000	90	46	0,09	12 203	3 163
	103000000	374	110	0,99	50 217	12 414
	104000000	330	54	0,83	43 643	12 334
	105000000	183	123	0,66	24 564	6 517
	106000000	200	155	0,29	26 685	7 925
	107000000	812	94	2,46	127 591	33 449
	108000000	106	62	0,25	16 744	5 135
	109000000	63	33	0,11	10 316	2 780
	110000000	113	55	0,18	12 646	3 247
	111000000	92	72	0,37	12 605	3 607
	112000000	209	32	0,46	27 771	7 345
	113000000	183	77	0,39	24 953	6 686
	114000000	149	149	0,21	22 461	6 653
	115000000	212	141	0,20	32 079	10 828
	116000000	238	206	0,33	36 079	11 566
	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	2 072
	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	61	0	0,14	8 086	1 104
	201000000	202	0	0,43	28 450	7 164
	202000000	295	123	0,53	43 581	12 964
	203000000	274	183	0,21	36 512	11 441
	204000000	239	14	0,57	32 214	7 823
	205000000	64	63	0,00	8 383	2 986
	206000000	14	6	0,05	2 134	526
	207000000	38	0	0,12	4 937	1 265
	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	1 028
	218000000	218	45	0,93	53 285	14 543
	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	3 274
	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	1 502
	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
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
719000000	183	3	0,56	24 316	6 505
720000000	72	0	0,28	10 124	2 748
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	2 800
725000000	18	0	0,06	2 531	608
728000000	18	0	0,06	2 531	609
729000000	22	0	0,00	4 482	245
730000000	22	0	0,00	4 358	227
731000000	10	0	0,00	4 537	263
732000000	11	0	0,00	4 538	259
<b>Összesen</b>	<b>6 230</b>	<b>2 323</b>	<b>21,58</b>	<b>1 131 340</b>	<b>321 238</b>

\* Erre vonatkozó szerződés esetén

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	5 285	3 481	102	141	221
102000000	2 027	1 334	109	44	88
103000000	8 902	6 176	123	264	371
104000000	8 290	5 844	134	173	326
105000000	5 296	3 869	158	60	181
106000000	6 168	4 504	169	45	197
107000000	24 551	16 737	131	274	777
108000000	3 951	2 953	176	44	106
109000000	2 068	1 559	151	30	63
110000000	2 535	1 654	131	58	107
111000000	2 863	2 159	171	20	92
112000000	5 319	3 816	137	89	209
113000000	4 326	3 017	121	106	183
114000000	5 151	3 653	163	0	138
115000000	7 542	5 422	169	71	205
116000000	8 370	6 539	181	32	238
117000000	497	307	94	24	24
118000000	450	261	80	24	24
119000000	498	274	84	24	24
120000000	534	291	89	24	24
121000000	1 341	1 341	91	0	0
122000000	248	248	447	0	0
123000000	1 193	792	97	0	55
124000000	2 621	2 621	209	1	0
125000000	1 273	941	154	0	44
126000000	277	234	109	1	1
127000000	52	46	334	1	1
129000000	425	281	103	0	22
130000000	1 062	1 062	131	61	0
201000000	4 721	3 349	118	0	202
202000000	8 965	6 704	154	0	294
203000000	8 293	6 232	171	0	274
204000000	6 091	4 341	135	66	234
205000000	2 331	1 887	225	1	64
206000000	395	269	126	0	14
207000000	974	690	140	0	38
210000000	842	842	139	0	0
211000000	1 084	1 084	132	0	0
212000000	1 026	1 026	141	0	0
216000000	298	298	123	0	0
217000000	548	548	400	0	0
218000000	9 341	7 566	142	15	208
227000000	323	323	239	0	0
291000000	1 258	1 258	1 573	0	0
293000000	26 185	26 185	195	0	0
294000000	17 283	17 277	2 955	2	2
301000000	1 970	1 163	95	88	88
302000000	2 555	1 705	140	0	86
303000000	2 444	1 689	138	0	87
304000000	1 373	1 111	206	0	40
305000000	123	123	334	0	0

306000000	1 122	719	108	40	36
307000000	1 064	879	219	14	14
308000000	182	182	228	0	0
309000000	536	536	182	0	0
310000000	142	142	1 423	1	0
311000000	293	121	39	2	2
400000000	676	676	81	0	0
401000000	565	393	167	0	16
402000000	760	580	247	0	16
403000000	512	364	164	15	14
719000000	4 280	3 057	126	162	182
720000000	2 011	1 429	141	72	72
721000000	2 288	1 633	129	73	91
722000000	2 129	1 563	123	90	91
723000000	1 403	1 078	139	18	56
724000000	1 935	1 436	256	0	4
725000000	509	383	151	0	18
728000000	396	230	91	18	18
729000000	70	66	15	22	22
730000000	78	76	18	22	22
731000000	66	66	15	10	10
732000000	60	60	13	11	11
<b>Összesen</b>	<b>232 621</b>	<b>182 756</b>	<b>162</b>	<b>2 353</b>	<b>6 047</b>

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	216	22	17 383	78	46
	102000000	216	22	6 547	73	35
	103000000	216	22	28 781	77	33
	104000000	216	22	26 807	81	37
	105000000	216	22	17 164	94	36
	106000000	216	22	19 930	100	40
	107000000	216	22	80 656	99	41
	108000000	216	22	13 475	127	48
	109000000	216	22	6 912	110	44
	110000000	216	22	8 194	73	29
	111000000	216	22	9 249	101	39
	112000000	216	22	17 195	82	35
	113000000	216	22	13 976	76	37
	114000000	216	22	16 661	112	45
	115000000	216	22	26 018	123	51
	116000000	216	22	28 108	118	49
	117000000	216	22	1 607	67	32
	118000000	216	22	1 455	61	32
	119000000	216	22	1 609	67	32
	120000000	216	22	1 726	72	32
	121000000	216	22	5 599	2 800	2 521
	122000000	216	22	1 037	1 037	227
	123000000	216	22	3 866	70	38
	124000000	216	22	10 947	2 737	1 431
	125000000	216	22	4 112	93	33
	126000000	216	22	1 157	1 157	391
	127000000	216	22	218	218	46
	129000000	216	22	1 373	62	30
	130000000	216	22	3 452	57	18
	201000000	216	22	15 250	75	35
	202000000	216	22	30 242	103	44
	203000000	216	22	26 800	98	42
	204000000	216	22	19 967	84	33
	205000000	216	22	7 837	122	47
	206000000	216	22	1 276	91	38
	207000000	216	22	3 258	86	33
	210000000	216	22	3 516	3 516	1 259
	211000000	216	22	4 525	4 525	3 180
	212000000	216	22	4 284	4 284	2 821
	216000000	216	22	1 246	1 246	757
	217000000	216	22	2 290	2 290	1 028
	218000000	216	22	32 499	149	67
	227000000	216	22	1 347	1 347	523
	291000000	216	22	5 253	5 253	2 421
	293000000	216	22	109 346	109 346	21 186
	294000000	216	22	72 169	36 085	11 216
	301000000	216	22	6 366	72	37
	302000000	216	22	8 256	94	31
	303000000	216	22	7 889	89	31
	304000000	216	22	4 434	111	38

305000000	216	22	397	199	55
306000000	216	22	3 626	91	38
307000000	216	22	3 438	246	60
308000000	216	22	760	760	291
309000000	216	22	2 239	2 239	1 513
310000000	216	22	594	594	706
311000000	216	22	1 223	612	4
400000000	216	22	2 822	2 822	3 474
401000000	216	22	1 824	114	46
402000000	216	22	2 454	153	52
403000000	216	22	1 655	110	31
719000000	216	22	13 826	76	36
720000000	216	22	6 499	90	38
721000000	216	22	7 394	81	36
722000000	216	22	6 876	76	34
723000000	216	22	4 533	81	33
724000000	216	22	8 079	2 020	700
725000000	216	22	1 646	91	34
728000000	216	22	1 282	71	34
729000000	216	22	226	10	11
730000000	216	22	252	11	10
731000000	216	22	213	21	26
732000000	216	22	194	18	24
<b>Összesen</b>	-	-	<b>815 319</b>	<b>131</b>	<b>52</b>

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