

*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):**

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	10,80	10,75
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	61 542	53 356
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	8 943	17 987
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	6 611	4 943
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh		
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	208	
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	203	
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	83 632	83 664
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft		
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	150 414	130 406
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	21 859	43 962
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	25 153	25 079
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	54 188	59 642
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	20 398	20 560
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	805 198	1 022 319
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 160 842	1 385 632

**II. táblázat****Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:**

Sorszám		Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	32 618	39 279
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ		
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	31 042	30 798
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ		
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	31 042	30 798
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	55 883	49 529
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	86 925	80 327
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	32 618	39 279
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	-	-
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	509 888	635 958
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	25 658	33 137
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	484 230	602 821
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	16 624	20 549
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	526 512	656 507
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	296 506	330 839
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	296 506	330 839
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	30 505	100 115
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	30 505	100 115
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	252 067	267 387
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	44 248	21 789
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	166 562	194 916
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	32 548	42 228
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	8 709	8 454
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	-	-

**III. táblázat**

**Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:**

	<b>Mértékegység</b>	<b>2022. év</b>	<b>2023. év</b>
Lekötött földgáz teljesítmény	$m_n^3/h$	840	840
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	$m_n^3/h$	840	840
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	19,45	19,45

*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
Mohácsi Torna Egylet 1888	ezer Ft	0	0

*V. táblázat*

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

	<b>Mértékegység</b>	<b>2022. év</b>	<b>2023. év</b>
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	15 988	12 955
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	15 988	12 955

**VI. táblázat****Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

	<b>Mértékegység</b>	<b>2022. év</b>	<b>2023. év</b>
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	22	22
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	2015	2015
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	170	170
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	36	36
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	5	5
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	66	66
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1604	1604

*VII. táblázat*

**Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:**

<b>Cégnév</b>	<b>Fő tevékenység</b>	<b>Tulajdoni arány</b>	<b>Előző évi árbevétel</b>
Bioenergy - Duna Kft	távhőtermelés	100%	287 470 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 <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
HK00101	1		-	9 564	3 588
HK00102	91		-	14 023	4 232
HK00103	61		-	10 159	3 125
HK00104	32		-	6 102	1 879
HK00105	112		-	16 407	4 897
HK00106	91		-	12 330	3 576
HK00107	77		-	10 630	3 083
HK00108	110		-	16 631	5 004
HK00109	112		-	18 298	5 302
HK00110	80		-	10 820	3 138
HK00111	80		-	10 820	3 138
HK00112	80		-	10 820	3 138
HK00113	80		-	10 760	3 121
HK00114	60		-	7 620	2 210
HK00115	1		-	1 136	492
HK00116	80		-	13 036	3 781
HK00117	80		-	13 037	3 781
HK00118	80		-	13 036	3 781
HK00119	80		-	13 038	3 782
HK00120	108		-	17 576	5 098
HK00121	1		-	14 598	5 476
HK00122	1		-	3 639	1 365
HK00123	90		-	13 140	3 811
HK00124	60		-	7 740	2 245
HK00125	90		-	13 140	3 811
HK00126	60		-	8 300	2 407
HK00127	100		-	11 150	3 234
HK00128	90	90	-	12 450	3 611
HK00129	6		-	773	290
HK00140	34		-	5 606	1 739
HK00141	1		-	1 062	398
HK00142	20		-	3 957	1 248
HK00143	1		-	11 285	4 233
HK00144	1		-	12 295	4 612
<b>Összesen</b>	<b>2 051</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>354 978</b>	<b>108 629</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 (ezer Ft)
	HK00101	1	-	-	9 564	3 588
	HK00102	91	-	-	14 023	4 232
	HK00103	61	-	-	10 159	3 125
	HK00104	32	-	-	6 102	1 879
	HK00105	112	-	-	16 407	4 897
	HK00106	91	-	-	12 330	3 576
	HK00107	77	-	-	10 630	3 083
	HK00108	110	-	-	16 631	5 004
	HK00109	112	-	-	18 298	5 302
	HK00110	80	-	-	10 820	3 138
	HK00111	80	-	-	10 820	3 138
	HK00112	80	-	-	10 820	3 138
	HK00113	80	-	-	10 760	3 121
	HK00114	60	-	-	7 620	2 210
	HK00115	1	-	-	1 136	492
	HK00116	80	-	-	13 036	3 781
	HK00117	80	-	-	13 037	3 781
	HK00118	80	-	-	13 036	3 781
	HK00119	80	-	-	13 038	3 782
	HK00120	108	-	-	17 576	5 098
	HK00121	1	-	-	14 598	5 476
	HK00122	1	-	-	3 639	1 365
	HK00123	90	-	-	13 140	3 811
	HK00124	60	-	-	7 740	2 245
	HK00125	90	-	-	13 140	3 811
	HK00126	60	-	-	8 300	2 407
	HK00127	100	-	-	11 150	3 234
	HK00128	90	90	-	12 450	3 611
	HK00129	6	-	-	773	290
	HK00140	34	-	-	5 606	1 739
	HK00141	1	-	-	1 062	398
	HK00142	20	-	-	3 957	1 248
	HK00143	1	-	-	11 285	4 233
	HK00144	1	-	-	12 295	4 612
<b>Összesen</b>	-	<b>2 051</b>	<b>90</b>	-	<b>354 978</b>	<b>108 629</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 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
	HK00101	917	761	80	1	1
	HK00102	2 220	1 447	103	91	91
	HK00103	1 185	794	78	1	61
	HK00104	1 796	1 507	247	2	30
	HK00105	4 482	3 506	214	6	112
	HK00106	3 595	2 702	219		91
	HK00107	2 927	2 283	215		78
	HK00108	4 274	3 361	202	6	107
	HK00109	4 278	3 179	174		112
	HK00110	3 331	2 729	252		80
	HK00111	3 070	2 357	218	40	80
	HK00112	2 975	2 234	206	40	80
	HK00113	2 853	2 387	222		80
	HK00114	2 161	1 634	214		61
	HK00115	343	343	302	1	-
	HK00116	2 628	1 986	152		80
	HK00117	2 620	1 885	145		80
	HK00118	2 706	2 008	154		80
	HK00119	2 737	2 032	156		80
	HK00120	3 901	2 910	166		108
	HK00121	482	409	28	1	1
	HK00122	943	833	229	1	1
	HK00123	3 316	2 387	182		90
	HK00124	1 960	1 480	191		60
	HK00125	3 125	2 302	175		90
	HK00126	2 039	1 470	177		60
	HK00127	3 016	2 071	186		100
	HK00128	3 107	2 051	165		90
	HK00129	140	140	181	6	-
	HK00140	998	998	178		34
	HK00141	-	-	-	1	-
	HK00142	722	287	73	3	18
	HK00143	935	616	55	1	1
	HK00144	504	504	41	1	-
Összesen	-	<b>76 286</b>	<b>57 593</b>	<b>233</b>	<b>202</b>	<b>2 037</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 (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
	HK00101	201	0	11 099	11 099	<b>3588</b>
	HK00102	201	0	7 596	83	<b>47</b>
	HK00103	201	0	3 157	52	<b>51</b>
	HK00104	201	0	6 283	196	<b>60</b>
	HK00105	201	0	11 196	100	<b>44</b>
	HK00106	201	0	8 787	97	<b>39</b>
	HK00107	201	0	7 154	93	<b>40</b>
	HK00108	201	0	11 344	103	<b>45</b>
	HK00109	201	0	10 456	93	<b>47</b>
	HK00110	201	0	8 141	102	<b>39</b>
	HK00111	201	0	7 503	94	<b>39</b>
	HK00112	201	0	7 271	91	<b>39</b>
	HK00113	201	0	6 973	87	<b>39</b>
	HK00114	201	0	5 282	88	<b>37</b>
	HK00115	201	0	4 152	4 152	<b>492</b>
	HK00116	201	0	6 423	80	<b>47</b>
	HK00117	201	0	6 404	80	<b>47</b>
	HK00118	201	0	6 614	83	<b>47</b>
	HK00119	201	0	6 689	84	<b>47</b>
	HK00120	201	0	9 534	88	<b>47</b>
	HK00121	201	0	5 834	5 834	<b>5476</b>
	HK00122	201	0	11 240	11 240	<b>1365</b>
	HK00123	201	0	8 105	90	<b>42</b>
	HK00124	201	0	4 790	80	<b>37</b>
	HK00125	201	0	7 638	85	<b>42</b>
	HK00126	201	0	4 983	83	<b>40</b>
	HK00127	201	0	7 371	74	<b>32</b>
	HK00128	201	0	7 594	84	<b>40</b>
	HK00129	201	0	1 695	282	<b>48</b>
	HK00140	201	0	2 932	86	<b>51</b>
	HK00141	201	0	-	-	<b>398</b>
	HK00142	201	0	2 354	118	<b>62</b>
	HK00143	201	0	11 317	11 317	<b>4233</b>
	HK00144	201	0	6 100	6 100	<b>4612</b>
<b>Összesen</b>	-	-	-	<b>234 011</b>	<b>1 542</b>	<b>628</b>

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