

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2023	2022
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	8 671	9 320
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	7 898	8 481
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	7 898	8 481
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	8 671	9 320
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	8 671	9 320
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	156 634	151 182
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 785	4 795
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	150 849	146 387
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	1 795	1 277
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1 795	1 277
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	54 097	41 105
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	2 379	1 413
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	33 106	27 599
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	12 250	10 006
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6 418	1 967
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	-56	120