

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2023	2022
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	221 585	221 585
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan 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	221 585	221 585
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
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft		
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft		
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft		
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft		
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	5 303 546	5 138 881
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	820 281	681 030
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	4 483 265	4 457 851
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	19 161	15 396
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	19 161	15 396
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	634 951	375 602
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	63 626	62 242
5.2.	Bérek és járulékok	ezer Ft	94 829	74 313
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	251 240	198 704
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	225 255	37 074
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	1	3 269