

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2025	2024
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	217 856	204 560
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	217 856	204 560
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	2 400 888	3 111 261
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	477 525	765 138
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	1 923 363	2 346 123
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	30 844	39 515
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	30 844	39 515
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	601 469	519 544
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	66 402	66 622
5.2.	Bérek és járulékok	ezer Ft	105 318	99 304
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	391 211	273 943
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	36 334	79 701
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	2 204	-21