

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2023.07.01-12.31.	2022
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	12523	na
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	na
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	10731	na
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	na
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	10731	na
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	na
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	12523	na
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	12523	na
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	na
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	na
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	na
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	174 729	n.a.
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	9 963	n.a.
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	164 766	n.a.
2.3	Nem földgázüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	n.a.
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	n.a.
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	n.a.
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	n.a.
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	n.a.
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	n.a.
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	13 522	n.a.
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	13 522	n.a.
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	64 830	n.a.
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	4 164	n.a.
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	24 568	n.a.
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	36 022	n.a.
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	76	n.a.
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	0	n.a.