

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2021	2022
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	348 084	324 864
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan 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	348 084	324 864
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	0
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	1 411 110
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	645 708
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	765 402
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	33 125	30 921
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	33 125	30 921
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	-31 115	646 145
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	19	22 203
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	287	319 540
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	-31 428	245 787
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	7	58 615
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	0