

Dombóvárhő

A  **VEOLIA** csoport tagja

II. Az üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2023	2022
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	48 238	50 521
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	44 169	46 410
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	44 169	46 410
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	23 682	29 562
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	48 238	50 921
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	48 238	50 521
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	400
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	873 287	819 581
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	42 115	34 846
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	831 172	784 735
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	452 174	491 081
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	452 174	491 081
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	20 459	14 296
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	20 459	14 296
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	1 036 484	1 267 756
5.1.	Értékcsökkenésű	ezer Ft	20 582	18 857
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	64 668	52 520
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	949 932	1 188 278
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	1 119	2 250
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	183	5 851