

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2018	2019
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	14 971	14 732
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	13 582	13 257
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	13 582	13 257
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	14 971	14 732
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	14 971	14 732
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	36 938	41 226
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 394	5 451
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	31 544	35 775
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	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	3 559	3 495
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	3 559	3 495
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	47 097	39 754
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	11 744	4 096
5.2.	Bérek és járulékaik	ezer Ft	14 700	15 628
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	20 273	19 492
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	380	456
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	82