

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

Sorsz.	Megnevezés	Me.	2018	2019
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	5 755	5 401
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	5 474	5 135
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	5 474	5 135
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	5 755	5 401
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	5 755	5 401
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	14 492	15 990
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	2 349	2 599
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	12 143	13 391
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	1 719	2 170
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1 719	2 170
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	9 040	15 121
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	413	574
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	3 545	2 992
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	4 723	11 303
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	272	165
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	87	87