

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2018	2019
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	32 106	32 714
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	30 620	31 515
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	30 620	31 515
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	15 306	16 183
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	32 106	32 714
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	32 106	32 714
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	91 378	101 916
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	20 263	19 189
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	71 115	82 727
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	52 295	57 136
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	52 295	57 136
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	7 326	13 546
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	7 326	13 546
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	240 887	247 404
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	42 692	42 436
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	32 050	37 158
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	165 092	166 506
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	415	496
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	638	808