

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám		Mértéke gység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	62418	64622
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	54655	54785
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	54655	54785
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	7763	9837
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	54655	54785
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	54655	54785
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	221,971	260,565
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	32618	30180
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	104,471	128,401
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	84,882	101,884
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	221,971	260,565
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	26,973	35,065
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	26,973	35,065
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	3,875	4,090
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	3,875	4,090
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	57494	66919
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	26332	28297
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	15506	20207
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	7050	8477
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft		0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	8606	9938