

**Primerenergia átalakítási tényezők meghatározása a salgótarjáni távfűtés
rendszerain**

2019. évre vonatkozóan

(2018. évi adatok alapján)

Távhő I. rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Salgó út	80 660	1,26	1,21
	Gázkazánok Huta út	55 765		
	Salgó úti gázmotor	0		
	Huta úti gázmotor	0		
	Vásárolt hő Perkons Tarján Kft.	99 065		
	Vásárolt hő kórházi gázmotor	0		
Megújuló	Vásárolt Perkons Bio Kft.	27 346	0,76	

Beszterce ltp.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Ybl M. út	19 382	1,26	1,26

Ady E. út-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Ady E. út	4 837	1,26	1,26

Fáy A. krt.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Fáy A. krt.	339	1,26	1,26

Gorkij krt.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Megújuló	Napkollektor Gorkij krt.	65	0	1,23
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Gorkij krt.	2 576	1,26	

Rákóczi út-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Rákóczi út	1 387	1,26	1,26