

Primerenergia tényezők meghatározása a salgótarjáni távfűtés rendszerein

**2018. évre vonatkozóan**

(2017. évi adatok alapján)

Távhő I. rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Salgó út	79 993	1,26	1,20
	Gázkazánok Huta út	57 905		
	Salgó úti gázmotor	0		
	Huta úti gázmotor	0		
	Vásárolt hő Perkons Tarján Kft.	110 713		
	Vásárolt hő kórházi gázmotor	0		
Megújuló	Vásárolt Perkons Bio Kft.	33 496	0,76	

Beszterce Itp.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Ybl M. út	20 221	1,26	1,26
Megújuló	Pelletkazánok Ybl M. út	0	0,76	

Ady E. út-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Ady E. út	4 878	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.	403	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.	67	0	1,23
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Gorkij krt.	2 593	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	1 565	1,26	1,26