

Primerenergia tényezők meghatározása a salgótarjáni távfűtés rendszerein

**2014. évre vonatkozóan**  
(2013. évi adatok alapján)

Távhő I. rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőforrás típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Salgó út	92 200	1,26	1,13
	Gázkazánok Huta út	43 103		
	Salgó úti gázmotor	0		
	Huta úti gázmotor	803		
	Vásárolt hő Perkons Tarján Kft.	66 613		
	Vásárolt hő kórházi gázmotor	0		
Megújuló	Vásárolt Perkons Bio Kft.	69 347	0,76	

Beszterce ltp.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőforrás típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Ybl M. út	16 371	1,26	1,26
Megújuló	Pelletkazánok Ybl M. út	0	0,76	

Ady E. út-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőforrás típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Ady E. út	4 023	1,26	1,26

Fáy A. krt.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőforrás típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Fáy A. krt.	664	1,26	1,26

Gorkij krt.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőforrás típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Gorkij krt.	3 279	1,26	1,26

Rákóczi út-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőforrás típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Rákóczi út	1 205	1,26	1,26