

Primerenergia tényezők meghatározása a salgótarjáni távfűtés rendszerein

2016. évre vonatkozóan

(2015. évi adatok alapján)

Távhő I. rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Gázkazánok Salgó út	60 775	1,26	1,21
	Gázkazánok Huta út	49 209		
	Salgó úti gázmotor	0		
	Huta úti gázmotor	0		
	Vásárolt hő Perkons Tarján Kft.	129 139		
	Vásárolt hő kórházi gázmotor	0		
Megújuló	Vásárolt Perkons Bio Kft.	29 080	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	18 736	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	4 239	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.	425	1,26	1,26

Gorkij krt.-i rendszer				
Hőtermelés forrása	Hőtermelés típusa	Termelt energia [GJ]	Forrás szerinti PEÁT	Primer energia átalakítási tényező
Fosszilis	Kondenzáció gázkazánok Gorkij krt.	2 575	1,26	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	1 319	1,26	1,26