



Távhűtés hálózat kiépítése, mely a Mészai Duna vízét hasznosítja. Meglévő gránitvezeték és szivattyús hasznosítása. Jelenlegi ellátás: egyetem, Városerő, színház, Mogyei, Városi Önkormányzat. Előzetesen számított teljesítmény 20 MW

Veszélyes hőszennyesítés az új városrész részére

Személyes hőszennyesítés beépítése. Befejezési teljesítmény: 10 MW. Hosszútávú új Geotermius két kiegészítő szecszozónnól min. 20MW

Új DN300-as fővezeték, a nyomott szennyvíz nyomvonalán, csatlakozás az egyetem környékén.

Új DN350-es fővezeték, a töltés és folyómeder közötti csatlakozás a Petőfi tér környékén.

Új Geotermius két kiegészítő szecszozónnól min. 20MW

Új DN350-es fővezeték, a leendő Ny-i akvadukt nyomvonalán, csatlakozás a Lajta u. környékén.

Új DN300-as fővezeték, csatlakozik a meglévő hálózatra a Jereván-i és Szauer F. utca sarkán

Teljeskörös hőszennyesítés

Binnosszo Tüdőmű tervezett teljesítmény 25 MW

Meglévő hőközpont (hatsz. 5211/1) 10 MW teljesítményű hőszivattyús beépítése, mely a termálvíz visszatérő hőmérésüket hasznosítja

Meglévő Péri termálkút (hatsz. 082/5/1) mellé új kút készítése, melyet a meglévő teljesítmény 20 MW-tól növelhetős

Jelmagyarázat

- új magashőmérsékletű tévfűtés
- új alacsony hőmérsékletű tévfűtés
- új tévfűtés