Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей, схемы размещения сетей

по передаче и распределению тепловой энергии ТОО "Рудненские тепловые сети" за 3 квартал 2023 года

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Установленная мощность	Фактическая мощность	Свободные мощности (без учета резервных мощностей)	Емкости	Место	наличие схем инженерных коммуникаций
1	Тепловая энергия	Гкал/час	414,75	332,08	82,67	нет	Костанайская обл., город Рудный, посёлок Горняцкий, посёлок ФЗО	имеются
2	Тепловая энергия	Гкал/час	92,75	43,75	49,68	нет	Костанайская обл., поселок Качар	имеются
3	Тепловая энергия	Гкал/час	2,675	2	0,675	нет	Костанайская обл., станция Железорудная	имеются

Схема тепловых сетей г. Рудный



Схема тепловых сетей посёлка Горняцкий

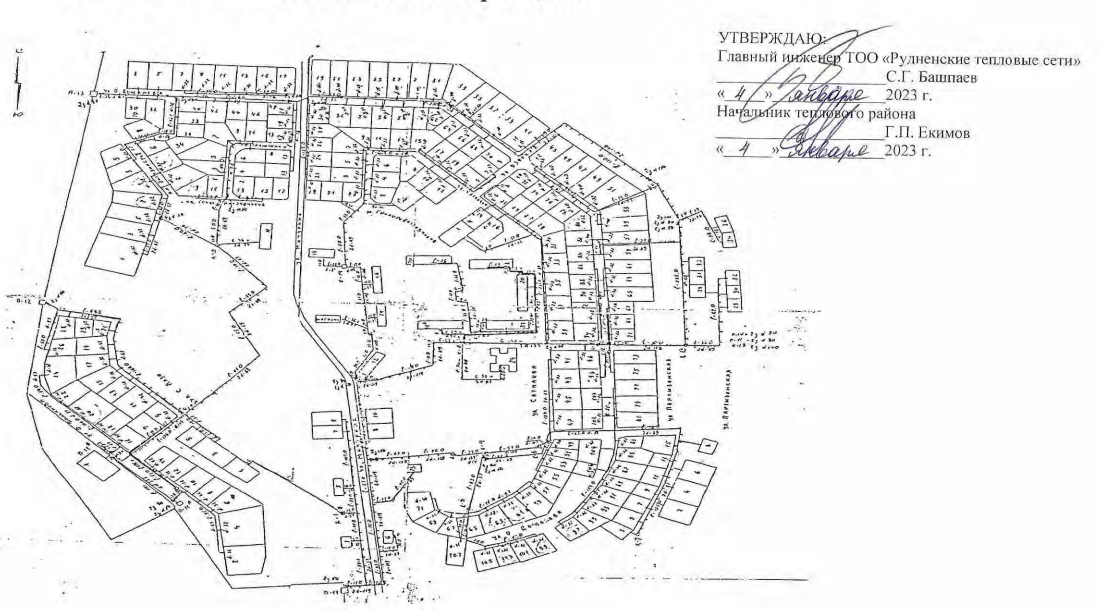


Схема тепловых сетей станции Железорудная

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

— С.Г. Башпаев

« 4 » Диваря 2023 г.

Начальник тепловите района

— Г.П. Екимов

« 4 » Эмваря 2023 г.

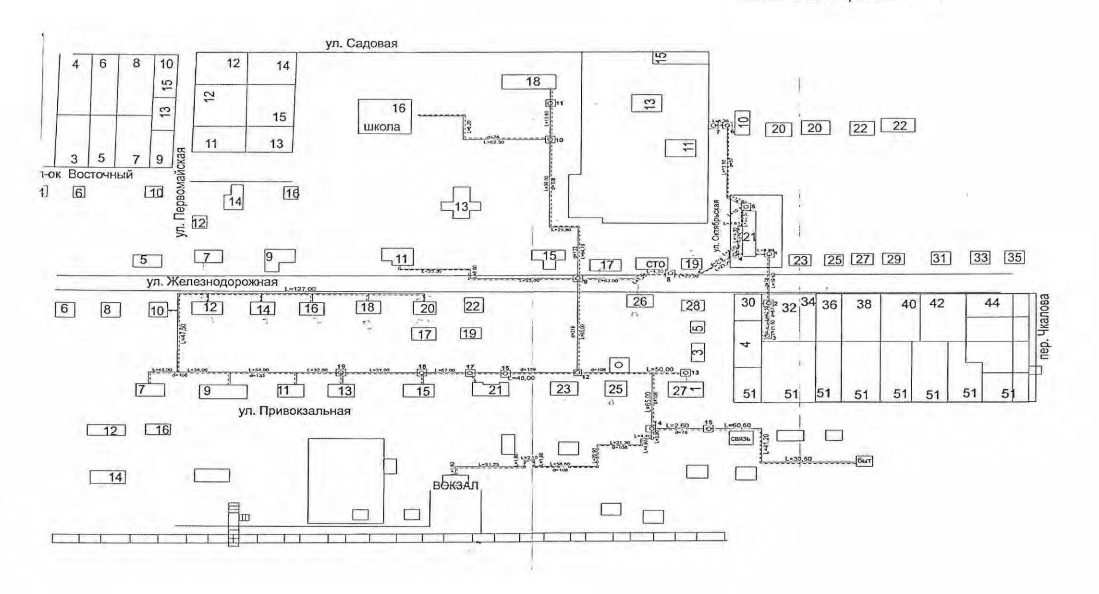


Схема тепловых сетей посёлка Качар

« 4 Sakbapil 2023 r.

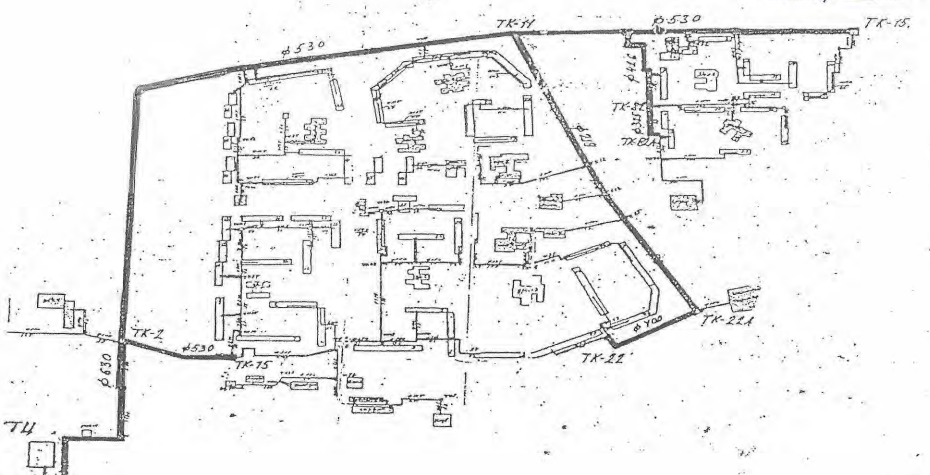


Схема тепловых сетей посёлка ФЗО

УТВЕРЖДАЮ.

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 4 /» / Миккары 2023 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 4 » / Энвары 2023 г.

