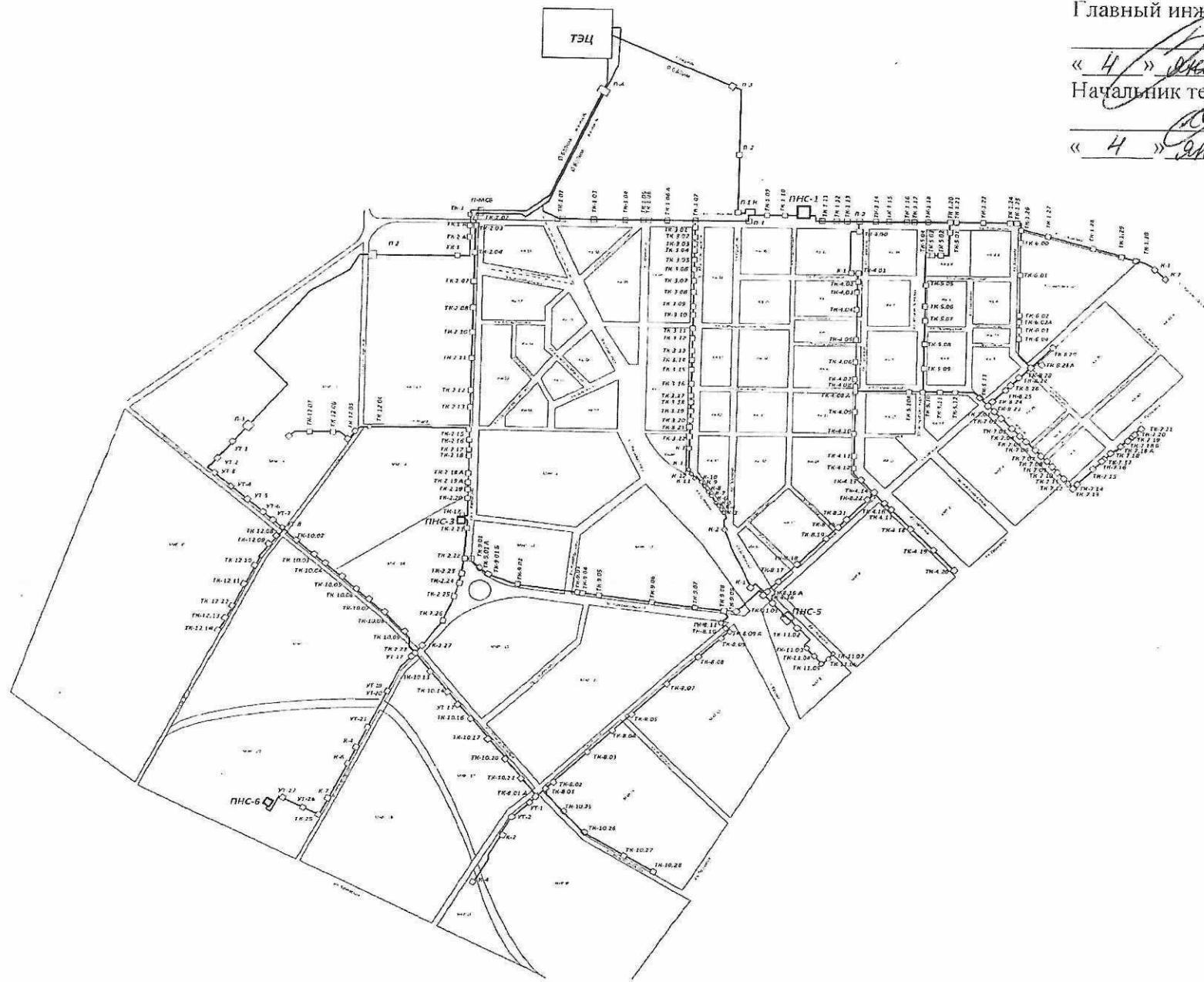


**Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей,
схемы размещения сетей
по передаче и распределению тепловой энергии
ТОО "Рудненские тепловые сети" за 4 квартал 2023 года**

№ 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	333,34	81,41	нет	Костанайская обл., город Рудный, посёлок Горняцкий, посёлок ФЗО	имеются
2	Тепловая энергия	Гкал/час	92,75	43,75	49,00	нет	Костанайская обл., поселок Качар	имеются
3	Тепловая энергия	Гкал/час	2,675	2	0,68	нет	Костанайская обл., станция Железородная	имеются

Схема тепловых сетей г. Рудный



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

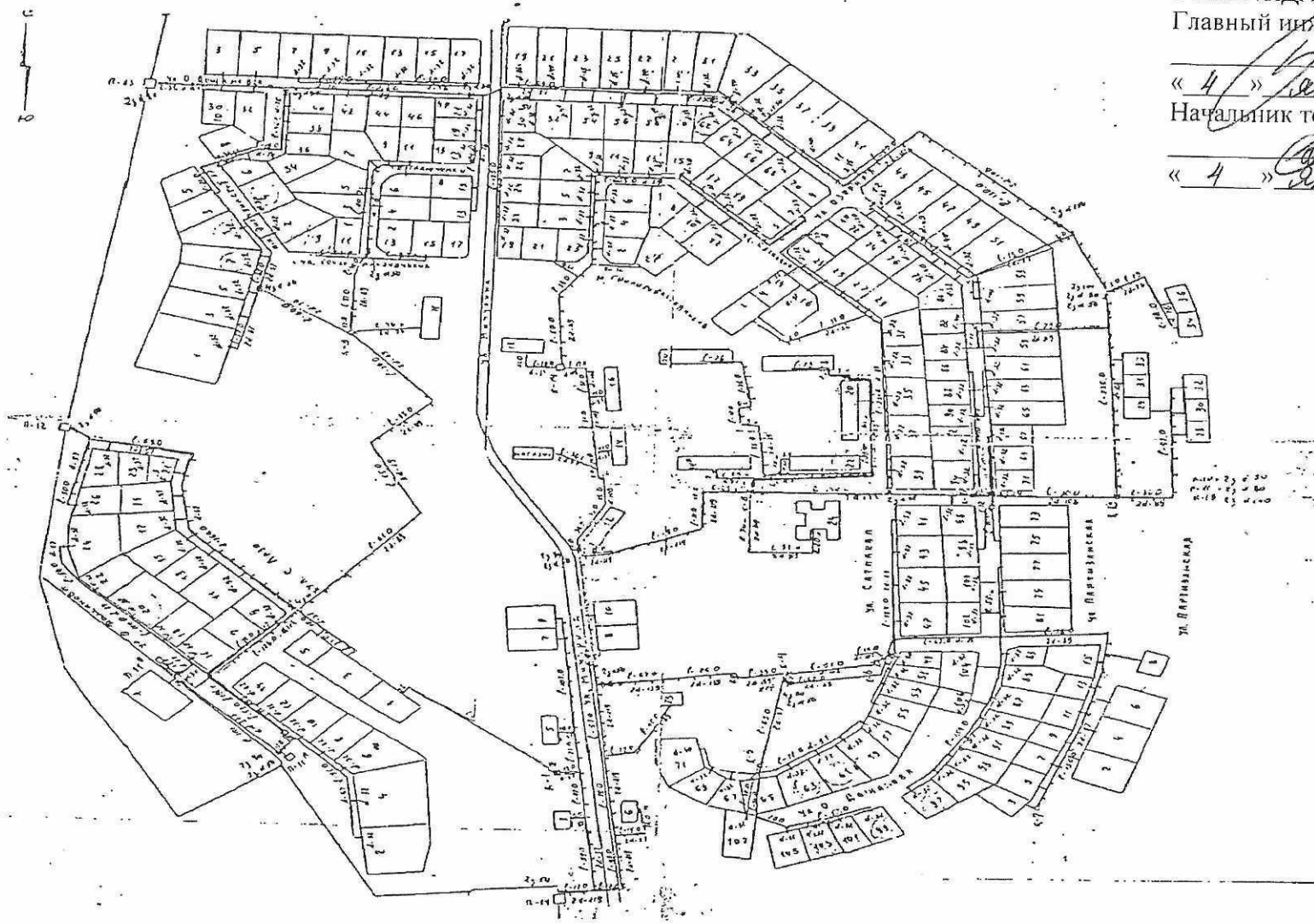
« 4 » января 2023 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 4 » января 2023 г.

Схема тепловых сетей посёлка Горняцкий



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 4 » Января 2023 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 4 » Января 2023 г.

Схема тепловых сетей станции Железородная

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»
 _____ С.Г. Башпаев
 « 4 » Января 2023 г.
 Начальник теплового района
 _____ Г.П. Екимов
 « 4 » Января 2023 г.

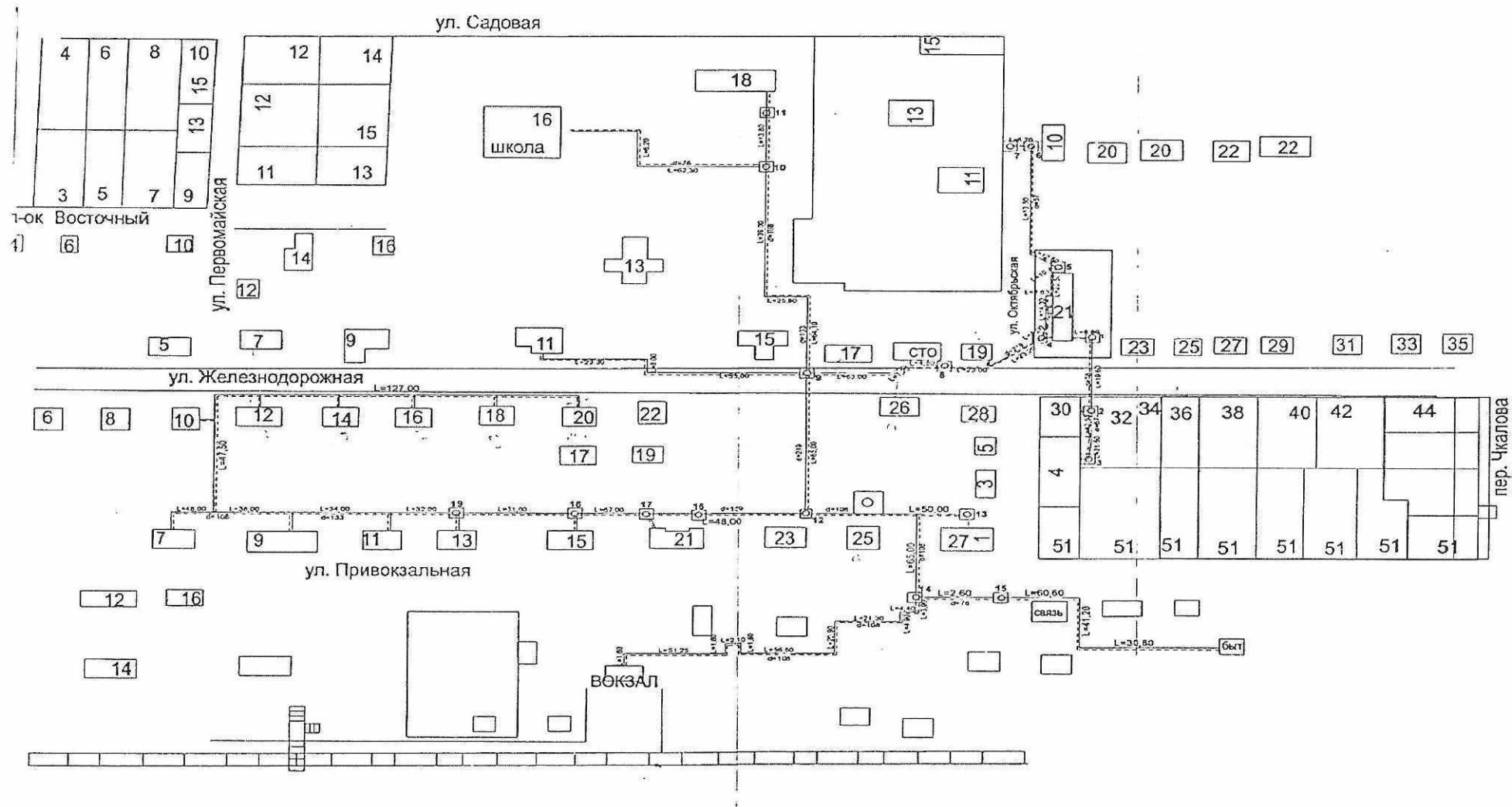


Схема тепловых сетей посёлка Качар

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»
С.Г. Баншаев
« 4 » *сентября* 2023 г.
Начальник топливного района
Г.П. Екимов
« 4 » *сентября* 2023 г.

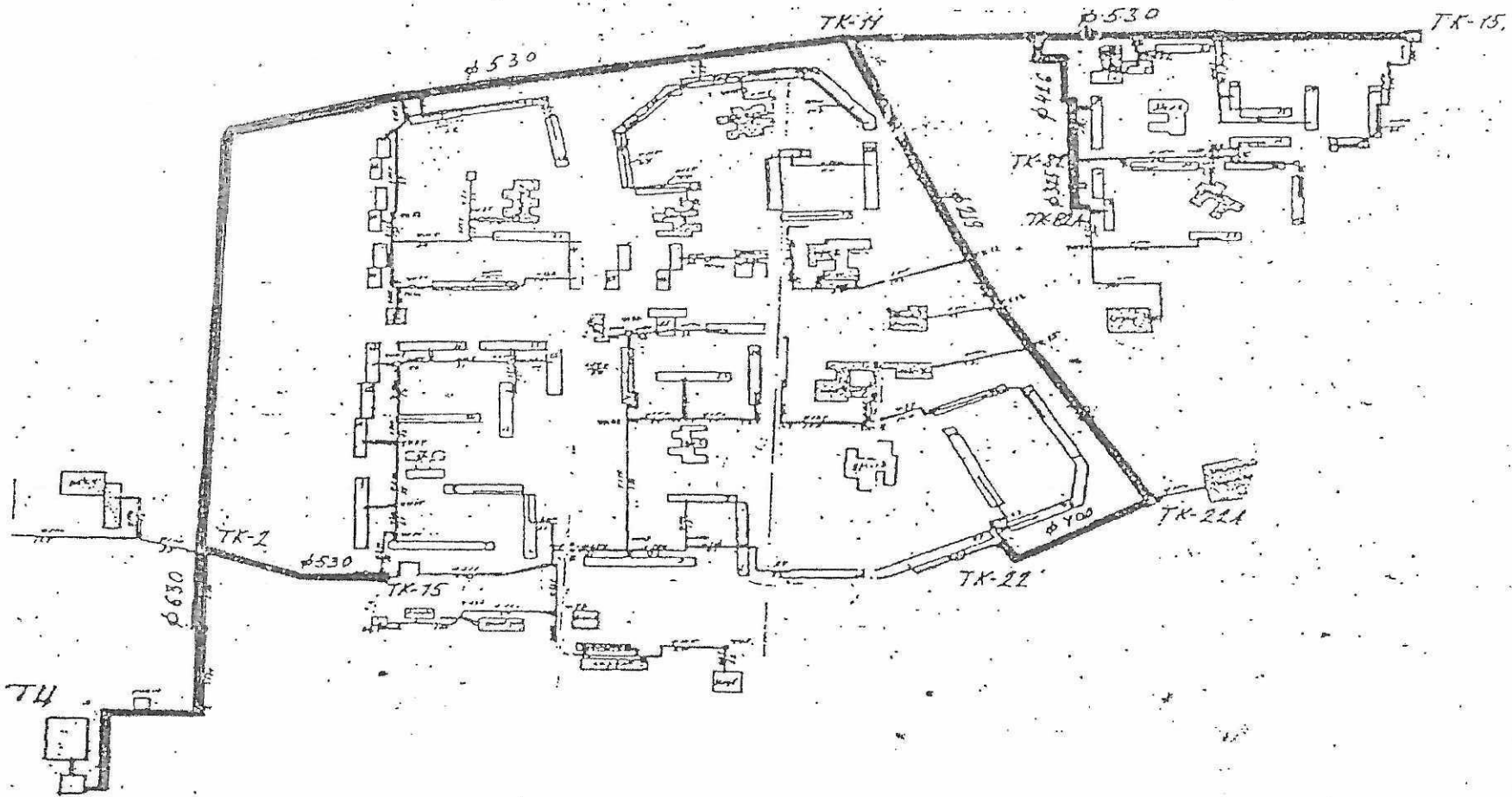


Схема тепловых сетей посёлка ФЗО

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»
 С.Г. Башпаев
 « 4 » *август* 2023 г.
 Начальник теплового района
 Г.П. Екимов
 « 4 » *август* 2023 г.

