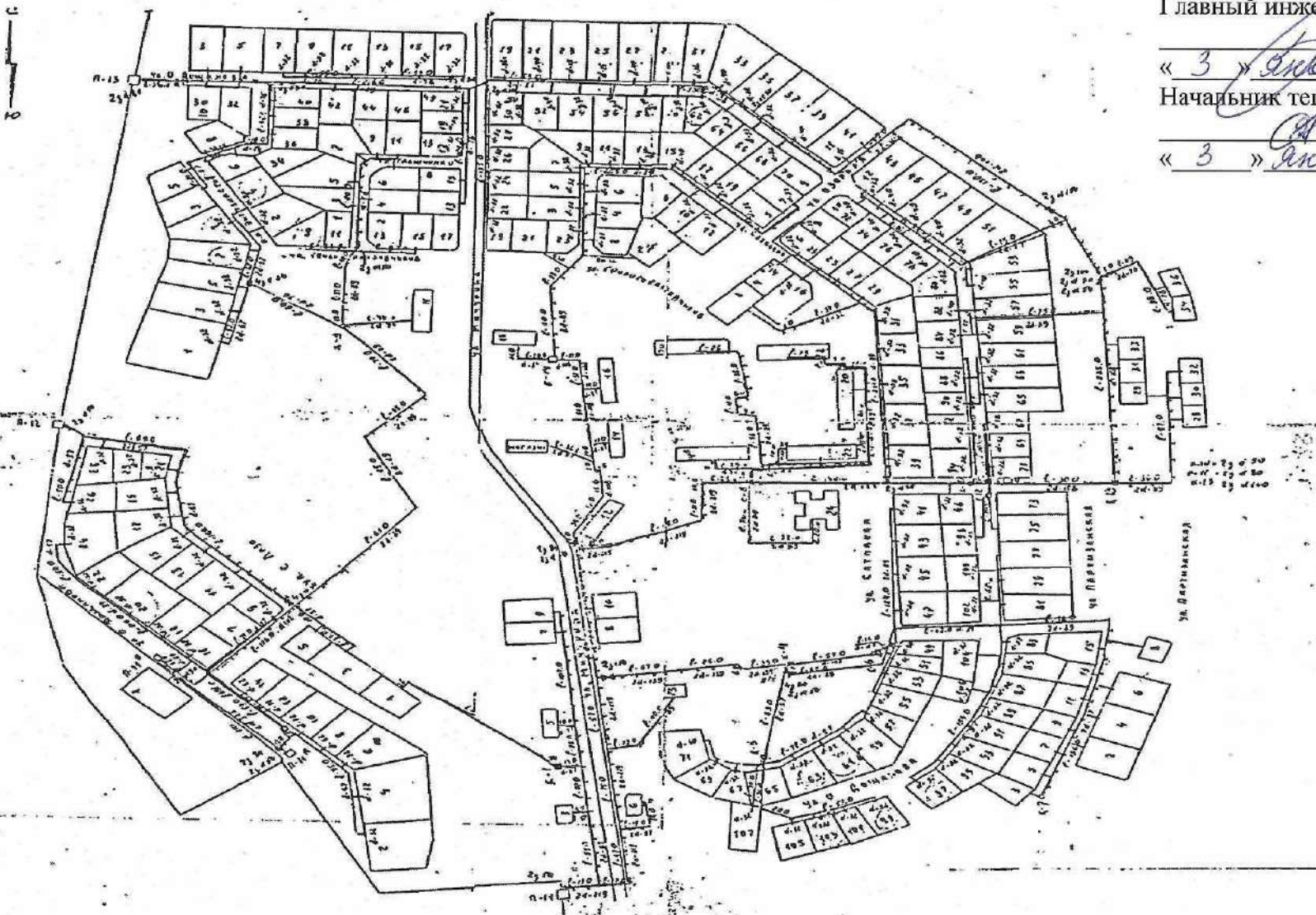


**Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей,
схемы размещения сетей
по передаче и распределению тепловой энергии
ТОО "Рудненские тепловые сети"**

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Установленная мощность	Фактическая мощность	Свободные мощности (без учета резервных мощностей)	Емкости	Место	наличие схем инженерных коммуникаций
1	Тепловая энергия в т.ч.	Гкал/час	414,75	372,50	42,25	нет	Костанайская обл., город Рудный, посёлок Горняцкий, посёлок ФЗО	имеются
1.1	Тепловая энергия	Гкал/час	133,00	133,00	0,00	нет	ТЭЦ - Город 1	
1.2	Тепловая энергия	Гкал/час	189,00	147,10	41,90	нет	ТЭЦ - Город 2	
1.3	Тепловая энергия	Гкал/час	92,75	92,40	0,35	нет	ТЭЦ - Город 3	
2	Тепловая энергия	Гкал/час	92,75	43,07	49,68	нет	Костанайская обл., поселок Качар	имеются
3	Тепловая энергия	Гкал/час	2,00	2,00	0,00	нет	Костанайская обл., станция Железородная	имеются

Схема тепловых сетей посёлка Горняцкий



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 3 » Января 2024 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 3 » Января 2024 г.

Схема тепловых сетей посёлка ФЗО

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 3 » *Анваре* 2024 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 3 » *Анваре* 2024 г.

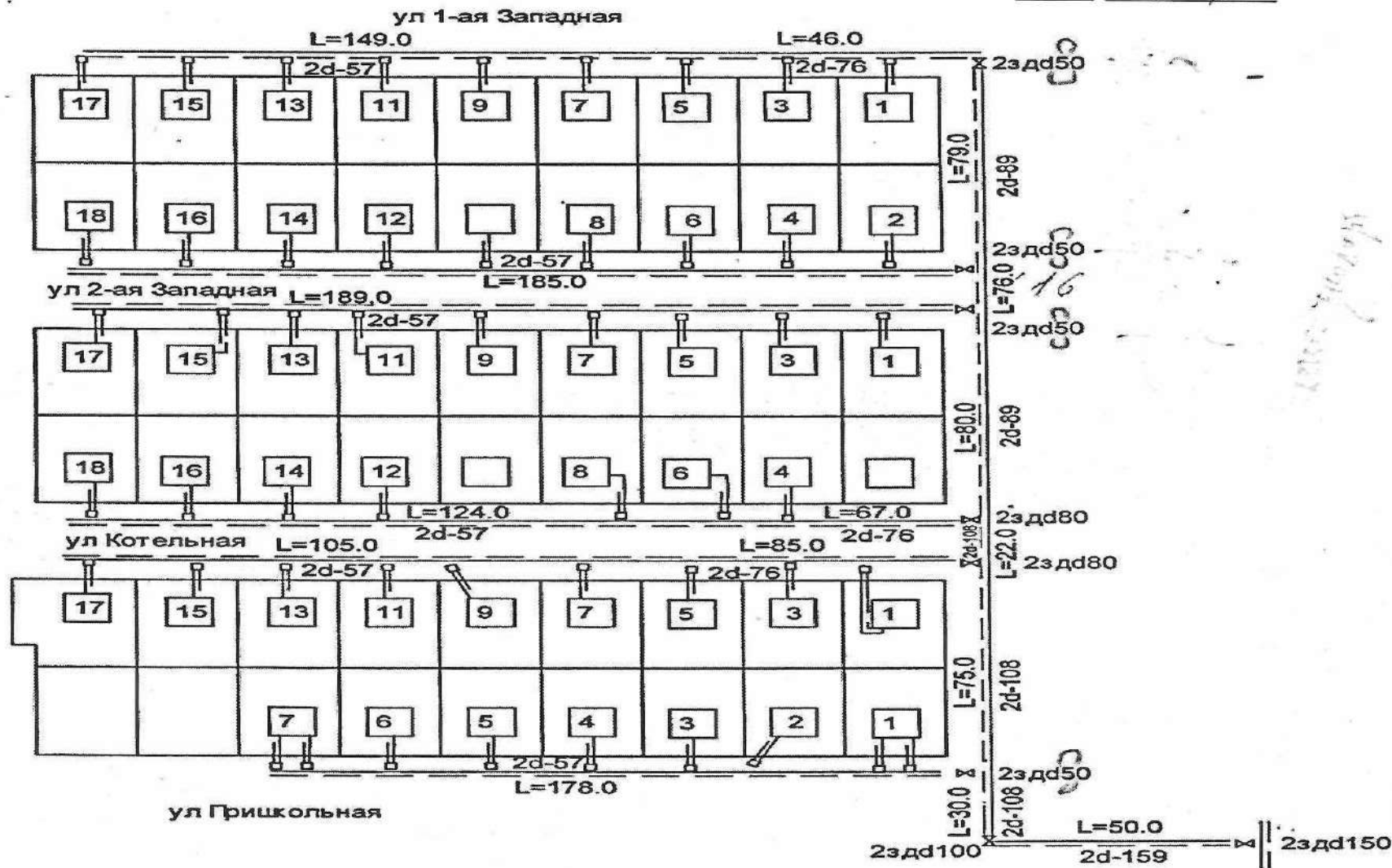


Схема тепловых сетей посёлка Качар

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»
С.Г. Башпаев
« 3 » Января 2024 г.
Начальник теплового района
Г.П. Екимов
« 3 » Января 2024 г.

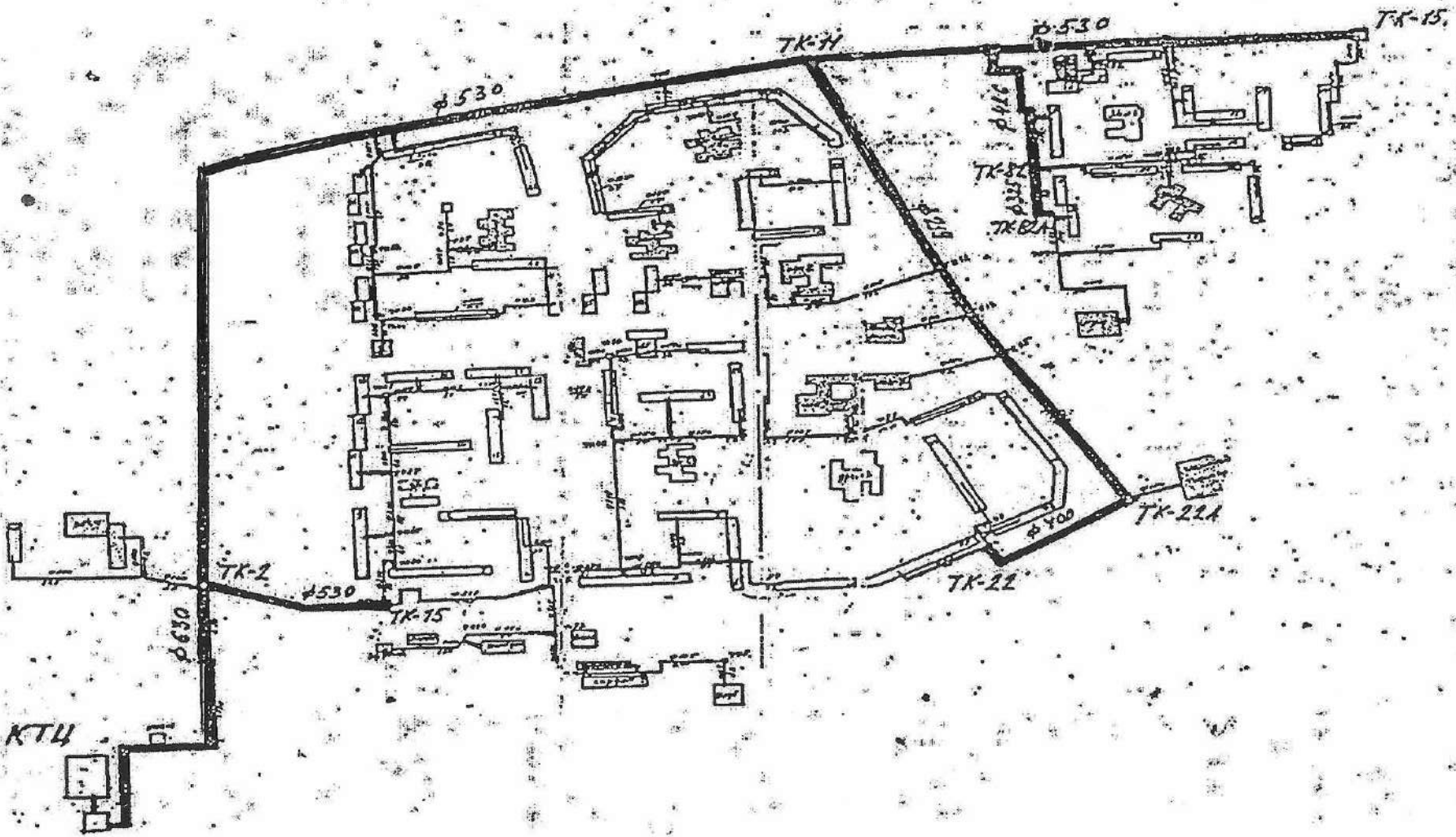


Схема тепловых сетей станции Железородная

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 3 » *Июля* 2024 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 3 » *Июля* 2024 г.

