

**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 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.

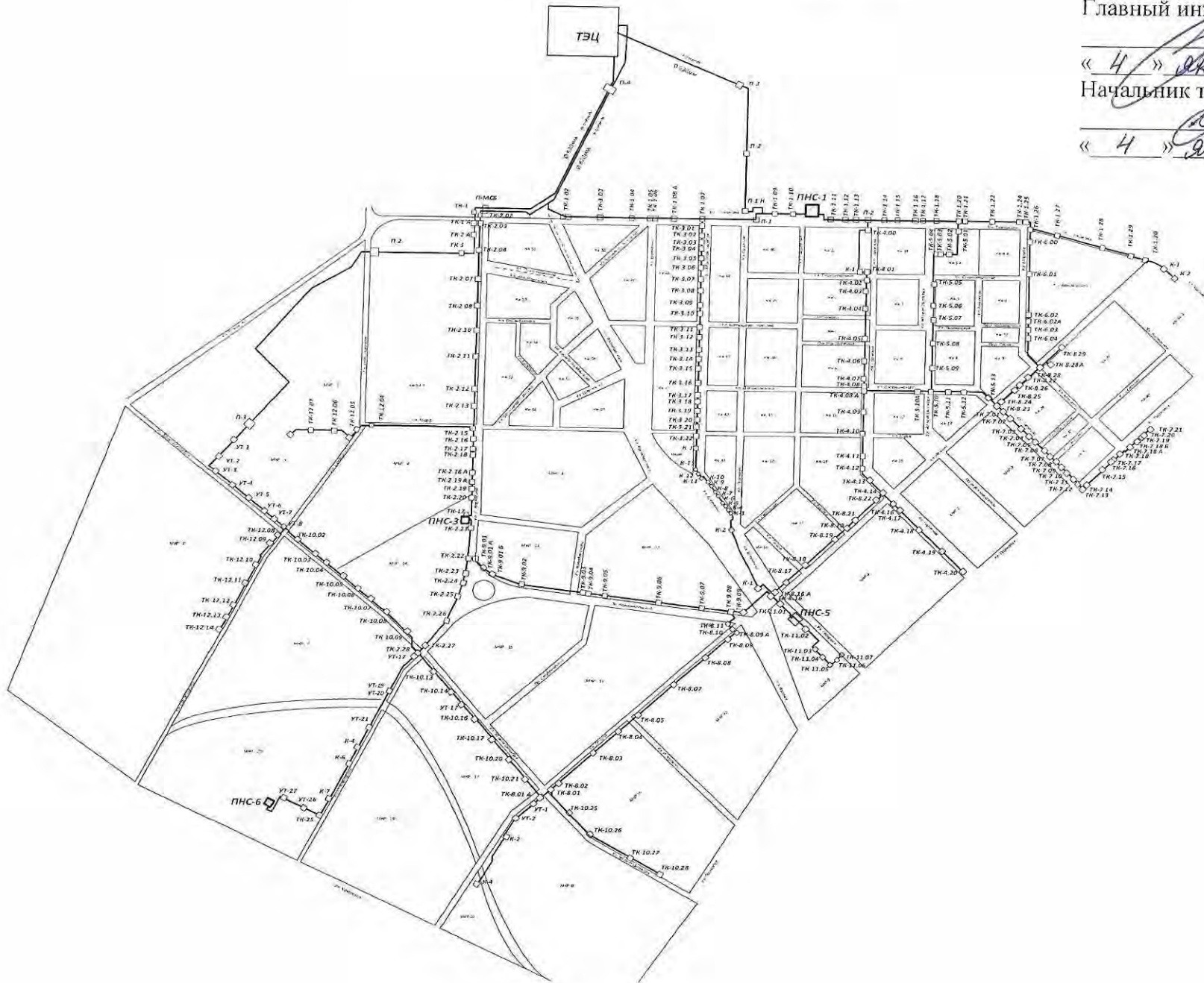
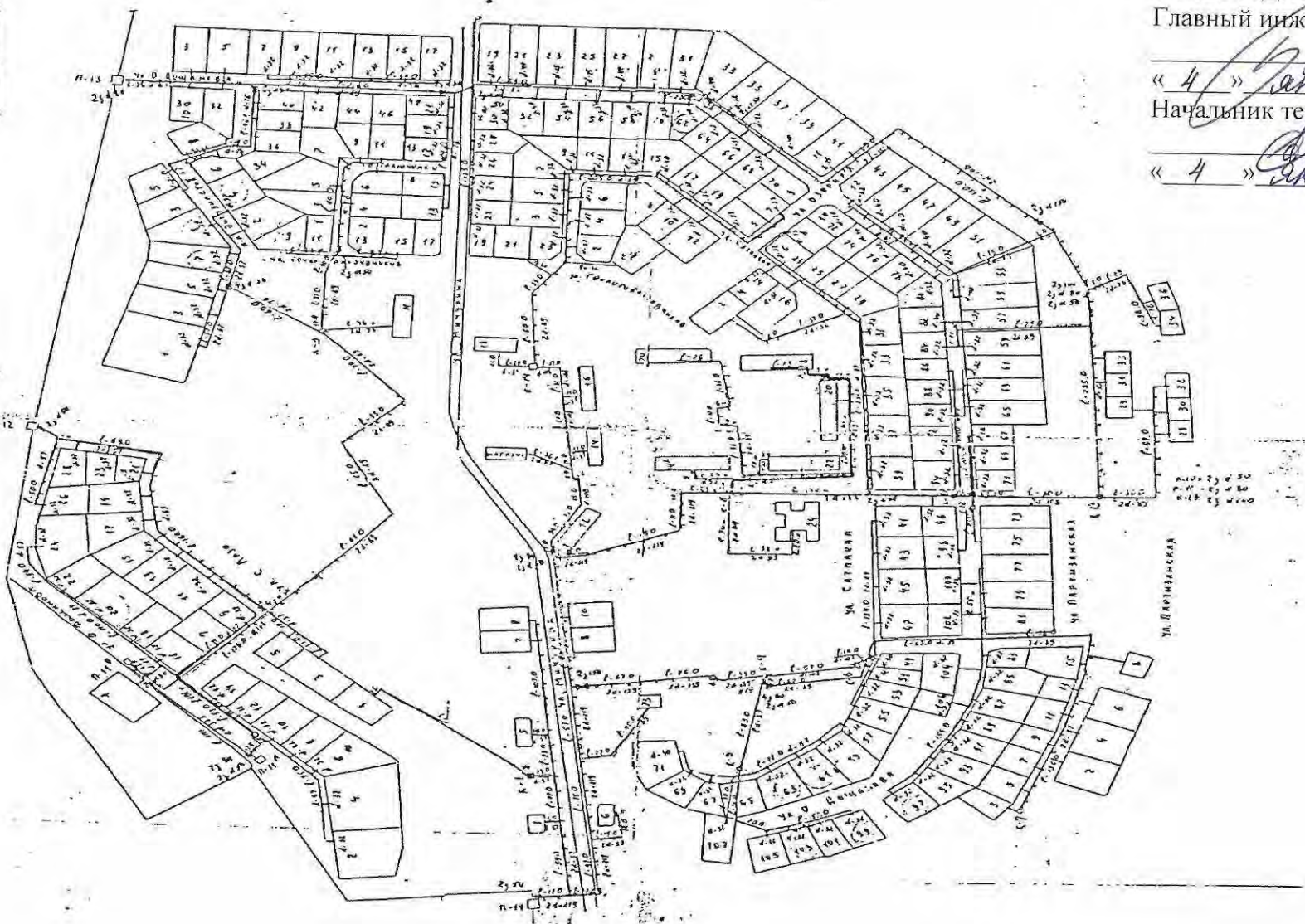


Схема тепловых сетей посёлка Горняцкий

0 10 20



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 4 » *апреля* 2023 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 4 » *апреля* 2023 г.

Схема тепловых сетей станции Железородная

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 4 » *Анварь* 2023 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 4 » *Анварь* 2023 г.

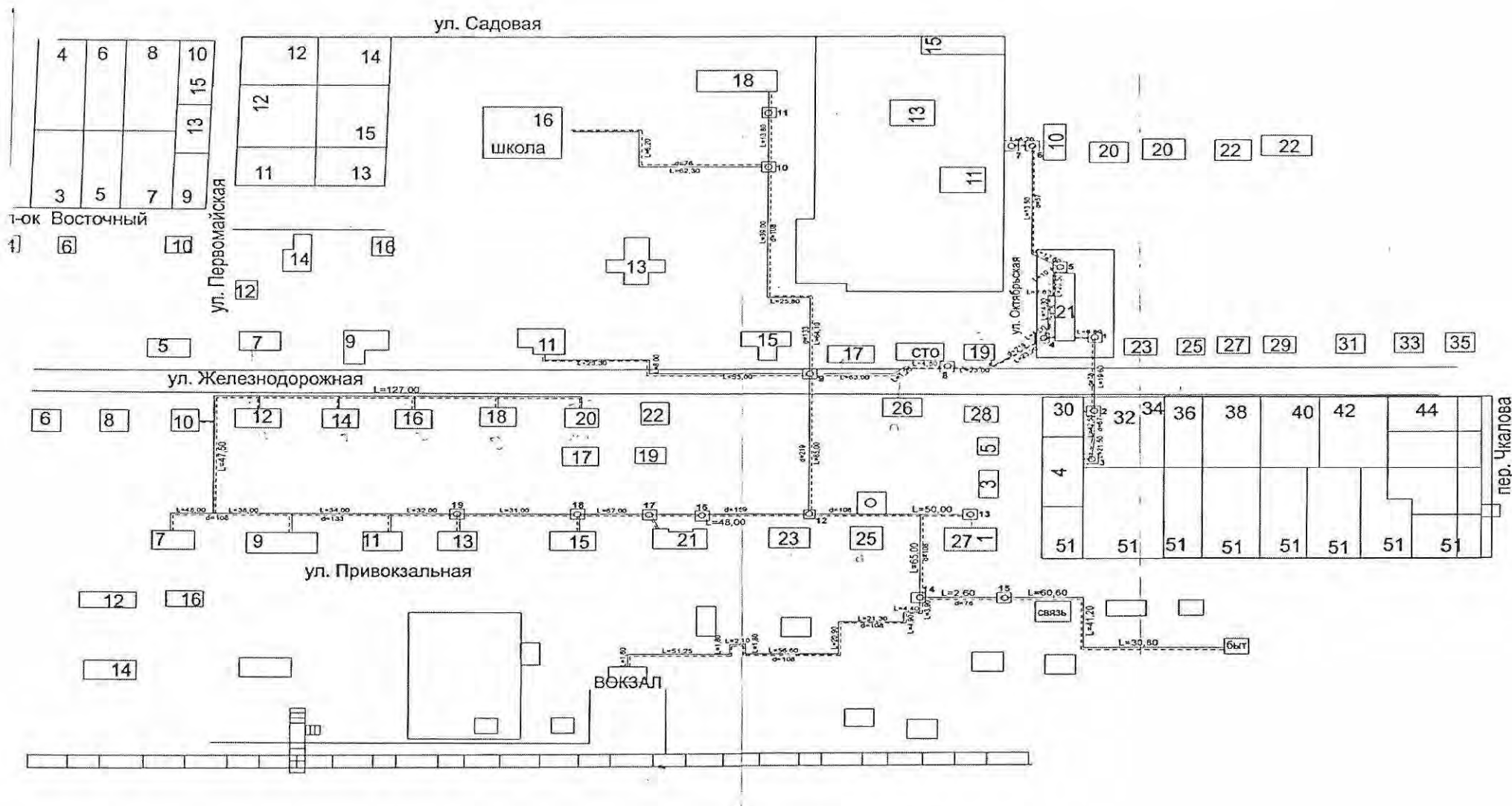


Схема тепловых сетей посёлка Качар

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

С.Г. Башпаев

« 4 » *Анвар* 2023 г.

Начальник теплового района

Г.П. Екимов

« 4 » *Анвар* 2023 г.

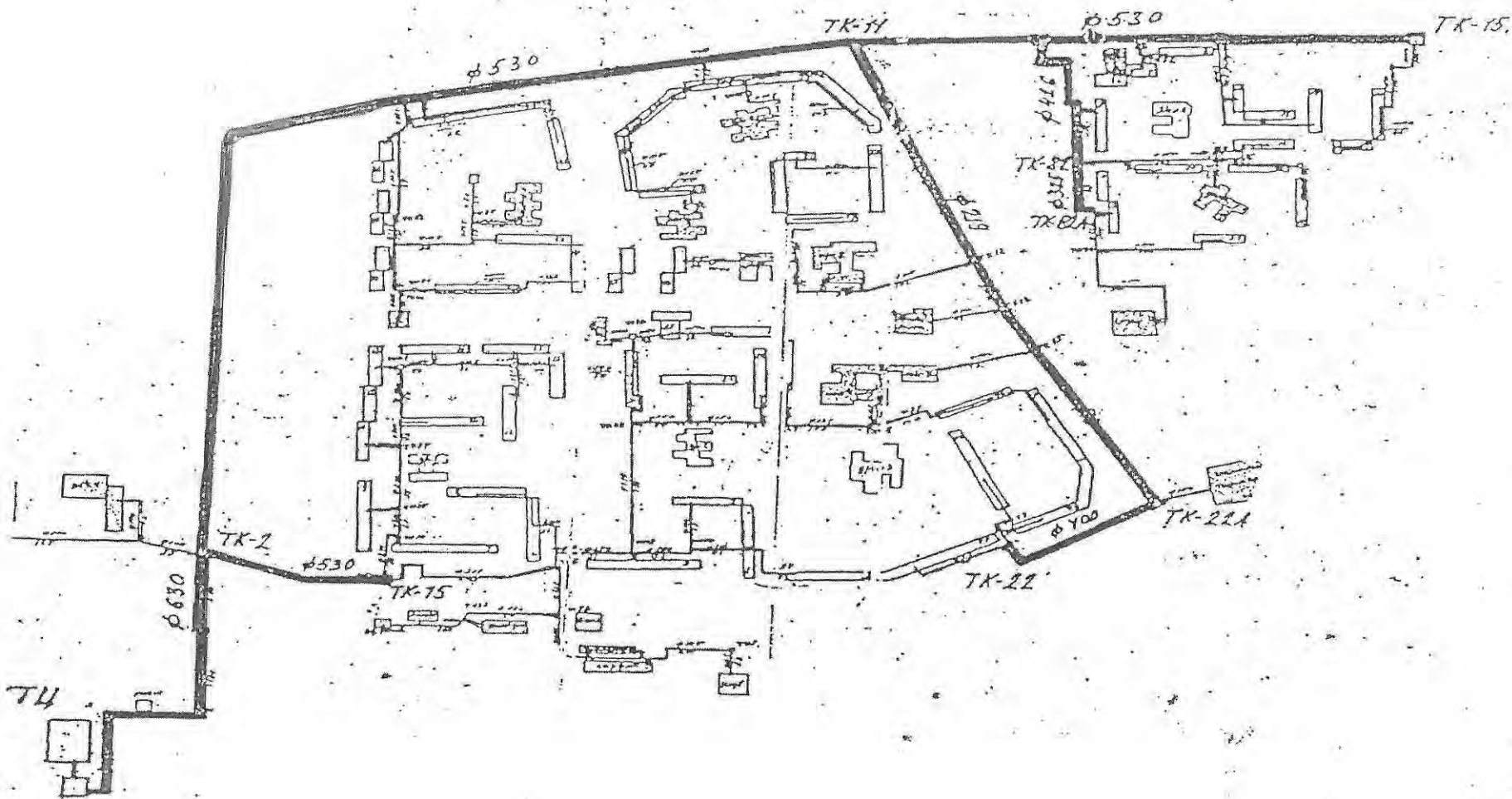


Схема тепловых сетей посёлка ФЗО

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

