

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 1 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	258	256	2	нет	Костанайская обл., город Рудный, посёлок Горняцкий, посёлок ФЗО	имеются
2	Тепловая энергия	Гкал/час	31	28	3	нет	Костанайская обл., поселок Качар	имеются
3	Тепловая энергия	Гкал/час	2	2	1	нет	Костанайская обл., станция Железородная	имеются

# Схема тепловых сетей г. Рудный

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО «Рудненские тепловые сети»

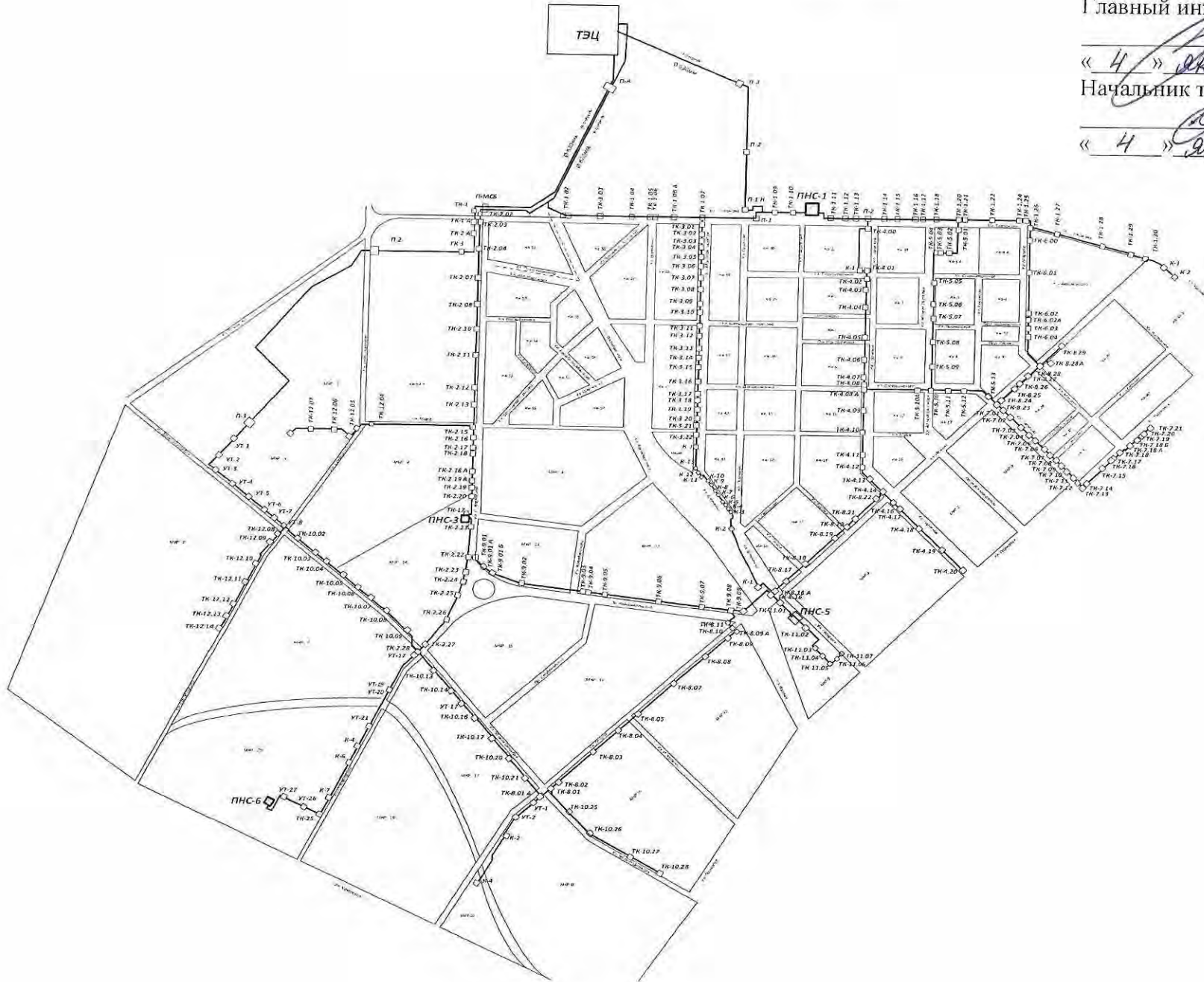
С.Г. Башпаев

« 4 » января 2023 г.

Начальник теплового района

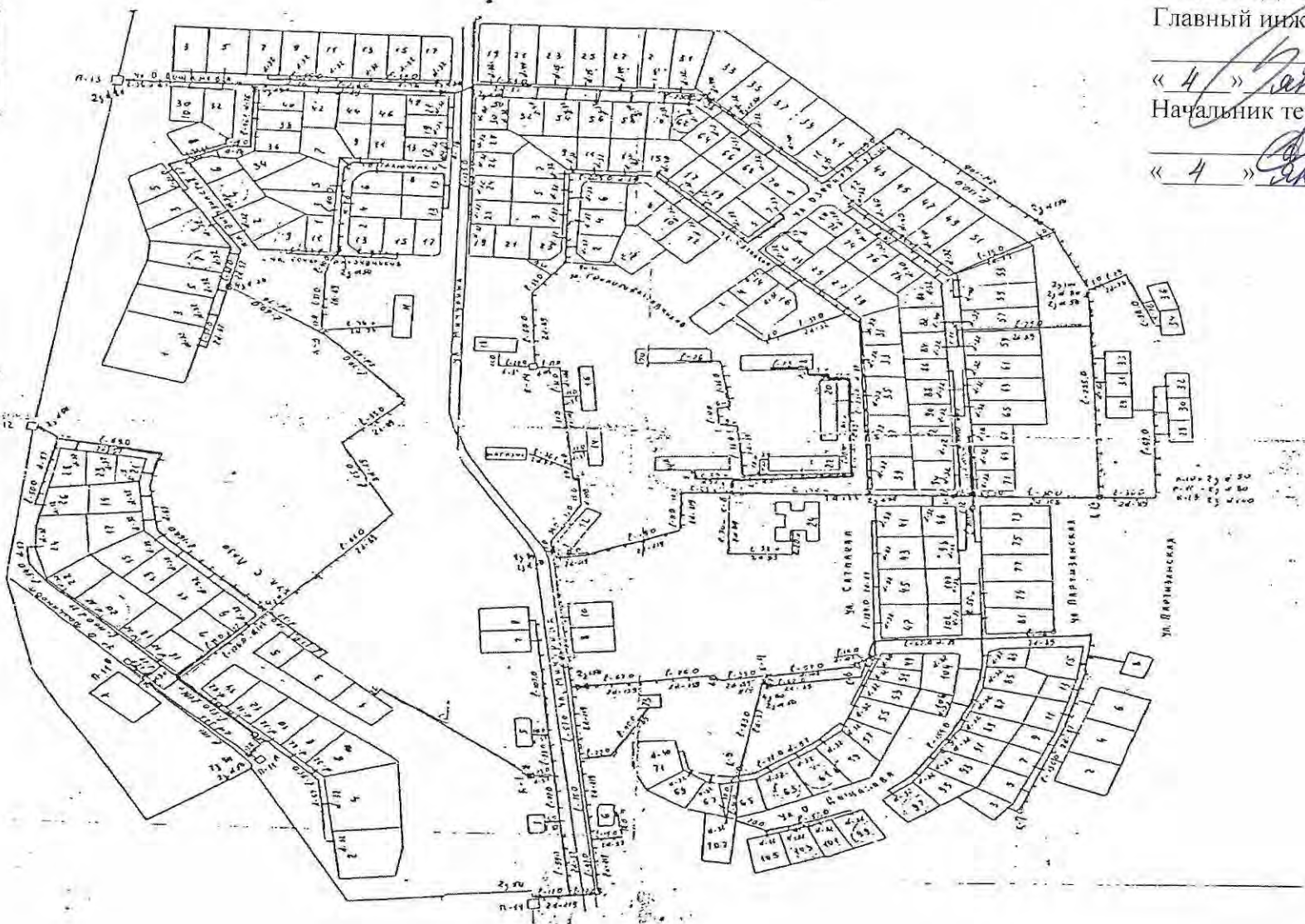
Г.П. Екимов

« 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»

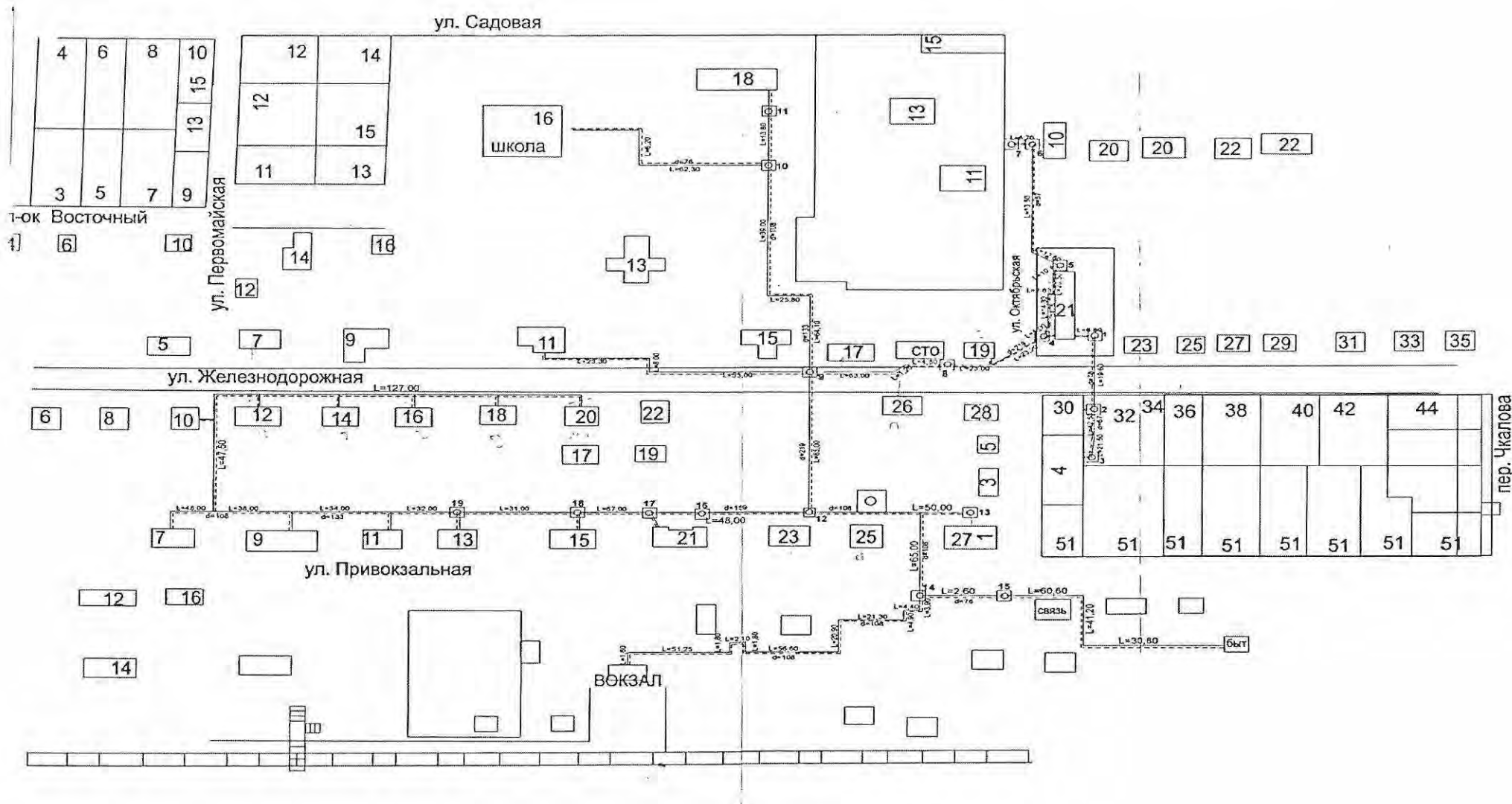
С.Г. Башпаев

« 4 » *Анварь* 2023 г.

Начальник теплового района

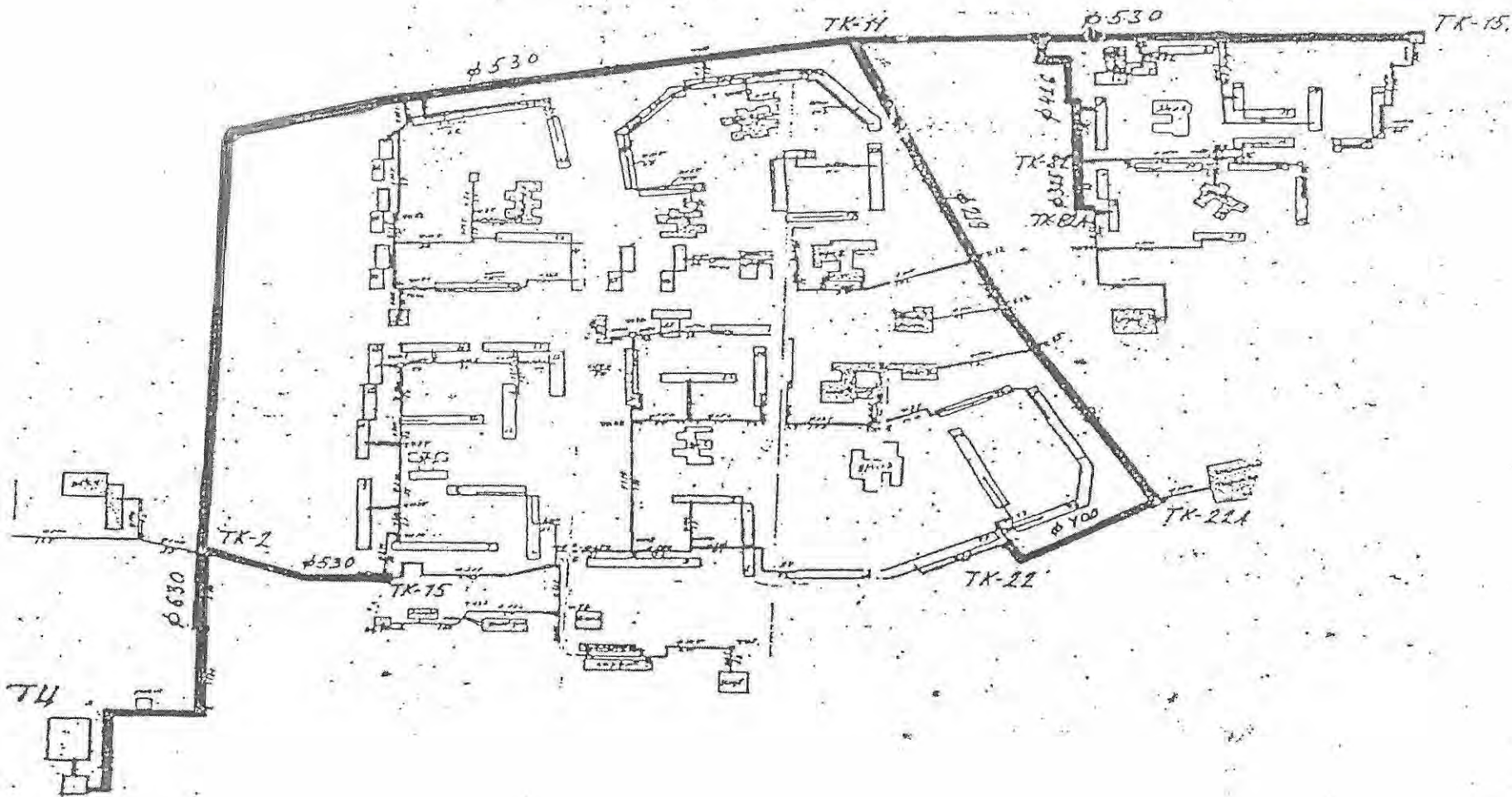
Г.П. Екимов

« 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.

