

Инв. № подл.	Полн. и фамилия	Взам. инв. №
--------------	-----------------	--------------

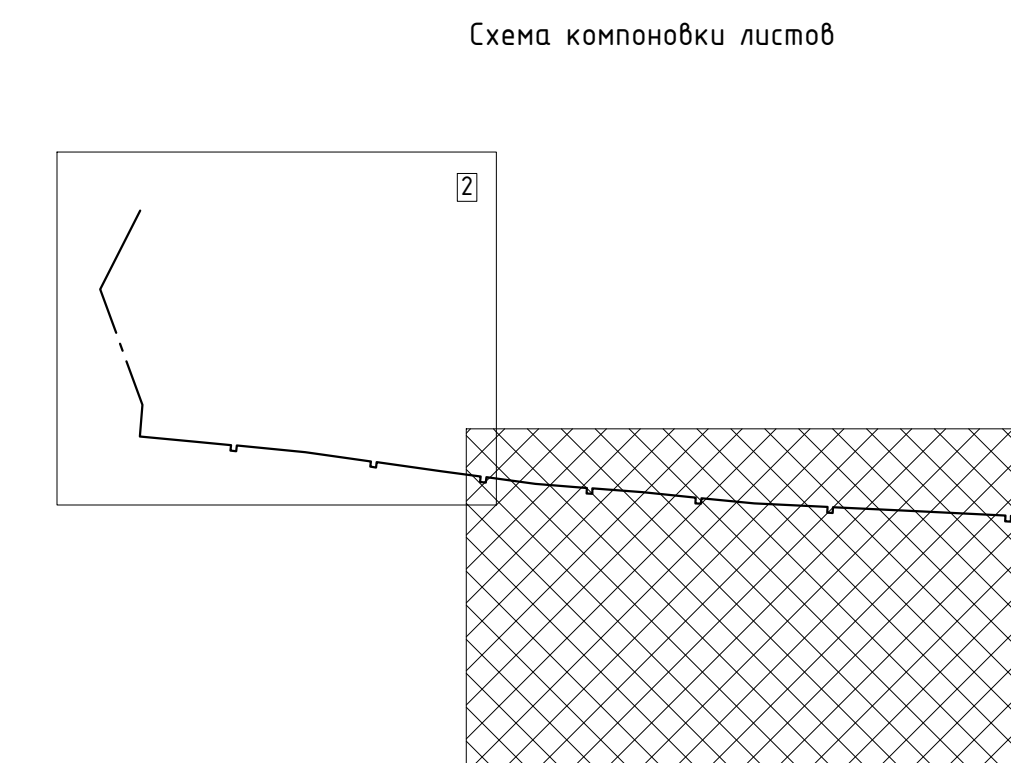
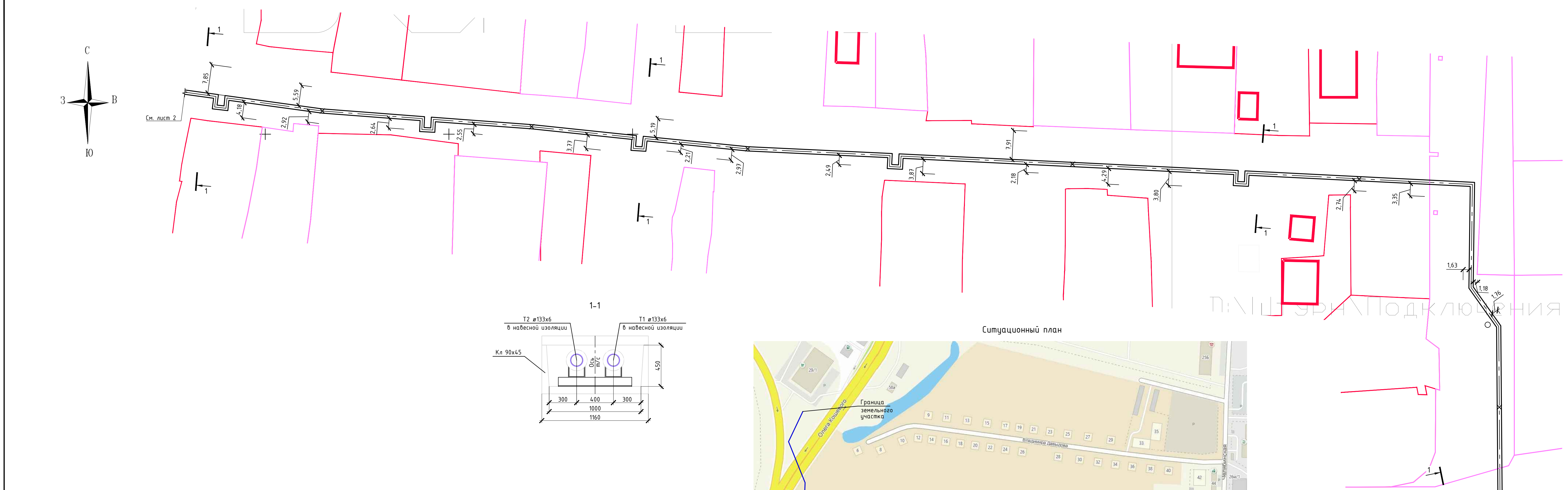
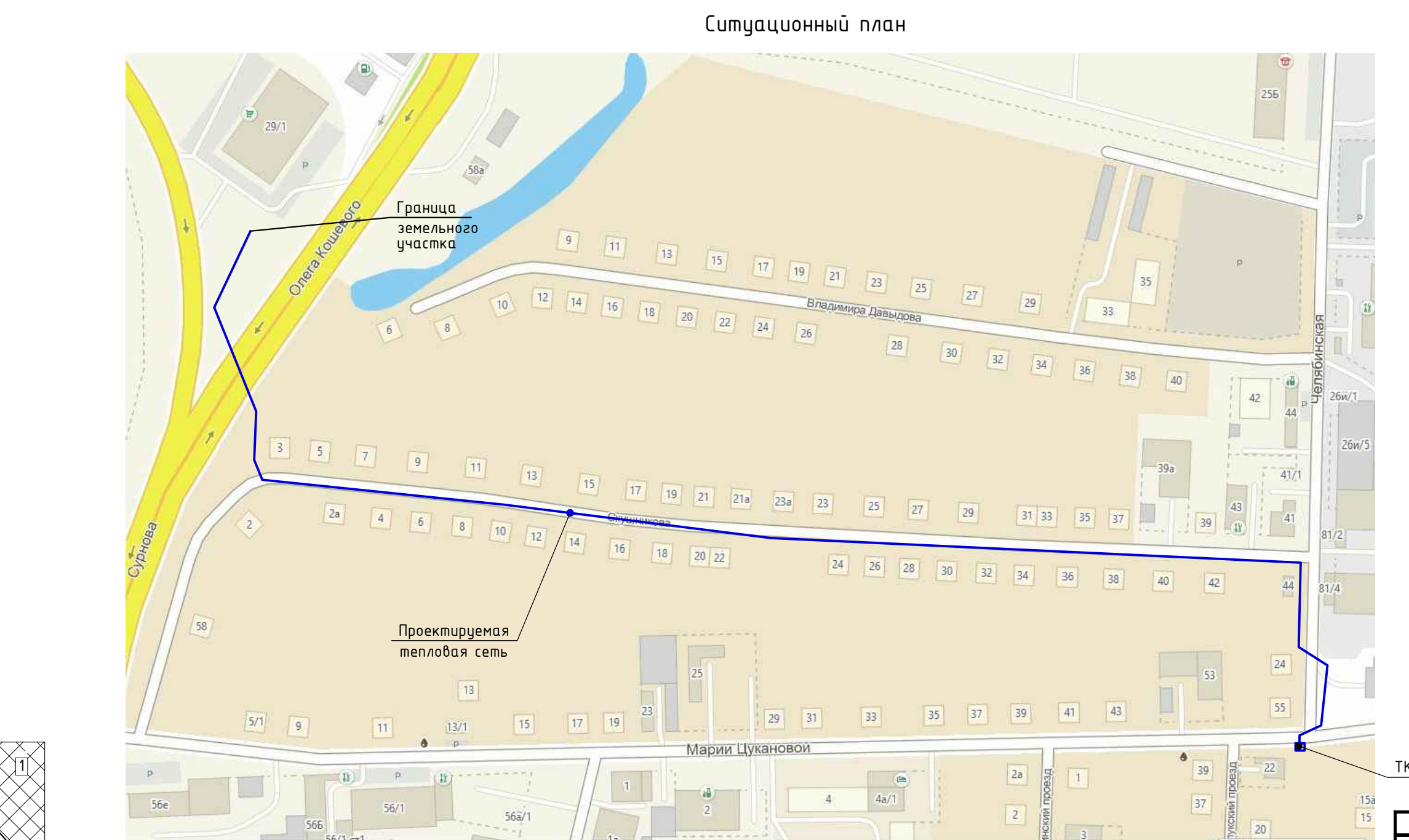


Схема компоновки листов



- Протяженность тепловой сети составляет 780 м.
- Максимальная тепловая нагрузка составляет 1,65 Гкал/ч; -0,35 Гкал/ч на нежилое здание (автомагазин), Сурнова 29/1; -1,3 Гкал/ч дополнительная нагрузка на перспективу.

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"						
Тепловая сеть №500-47-2018-АВТ						
до границы земельного участка Заявителя						
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Скребенков				16.07.20	
Проверил	Кузнецова				16.07.20	
Нач. отд.	Петрова				16.07.20	
ГИП	Пуховская				16.07.20	
Н.контроль	Гармазов				16.07.20	

Тепловая сеть №500-47-2018-АВТ

до границы земельного участка Заявителя

Стадия

Лист

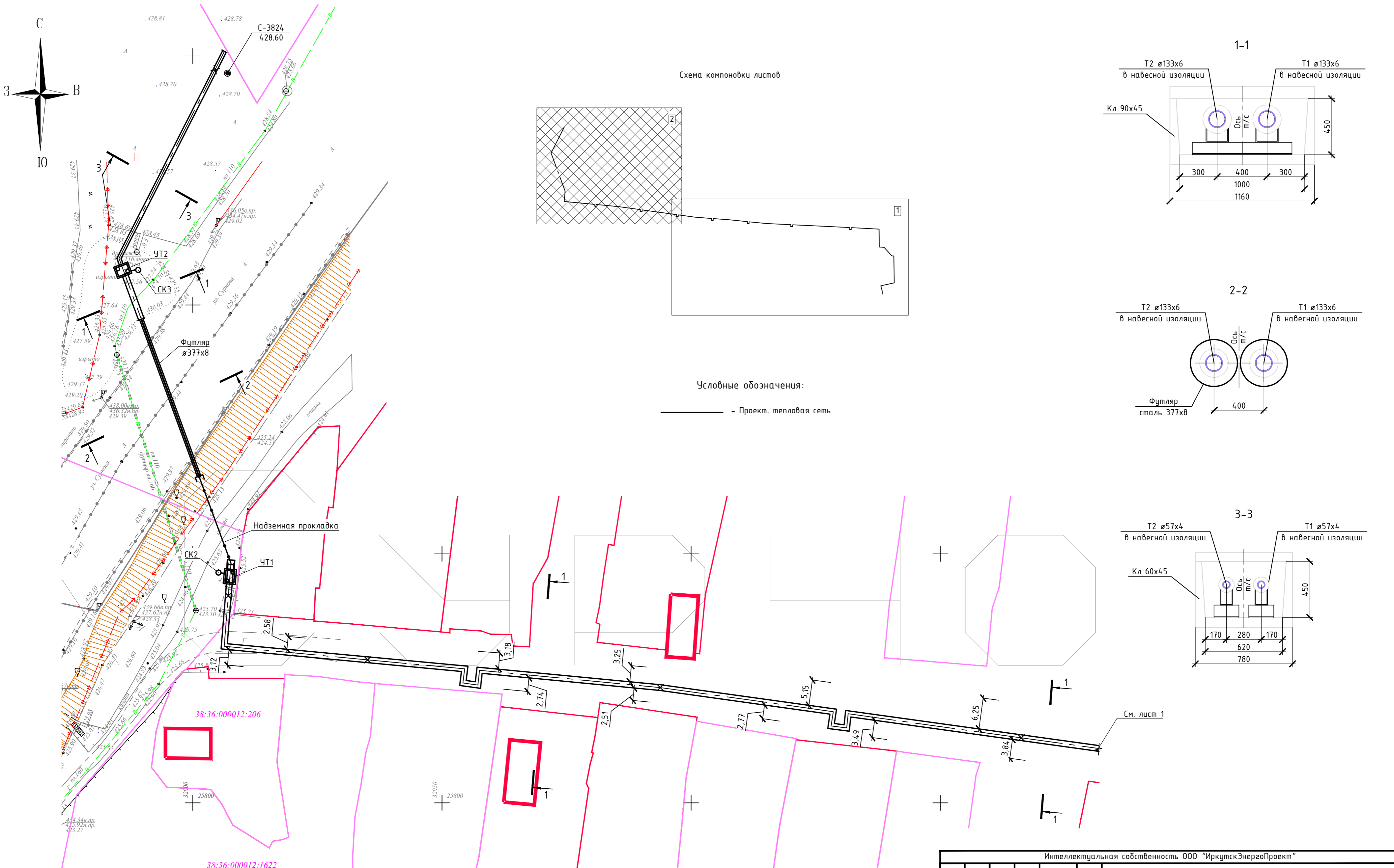
Листов

ИркутскЭнергоПроект

План тепловой сети

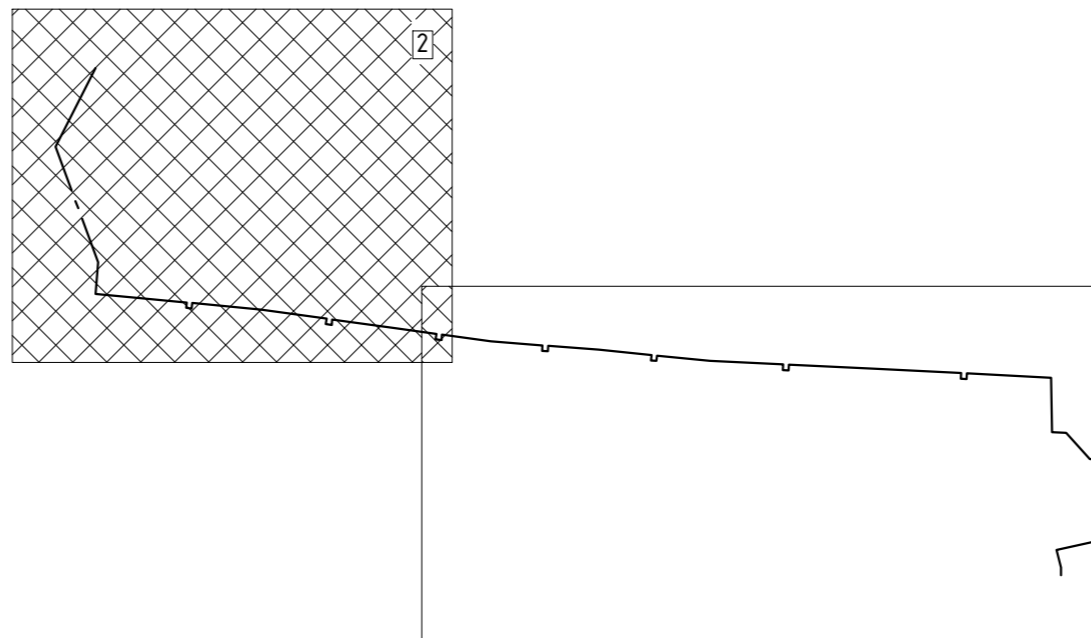
Копировал

Аз3



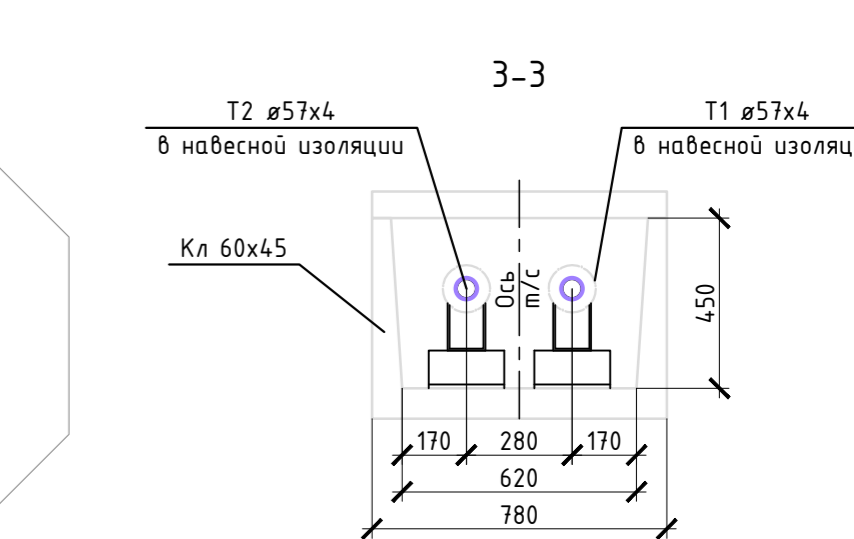
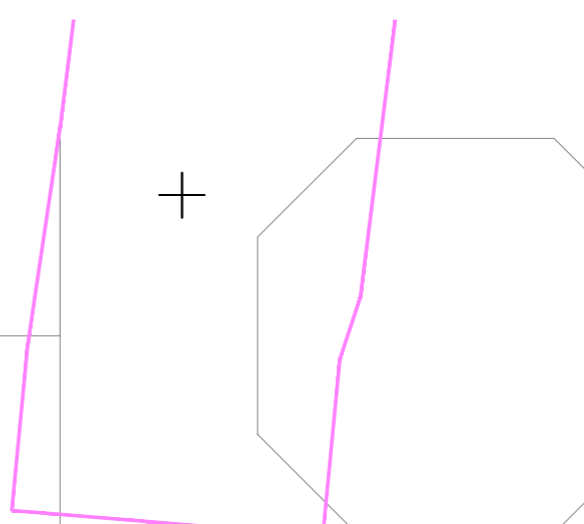
Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №

Схема компоновки листов



Числовые обозначени

- Проект. тепловая се



Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"

23-104-316-УТС-2018-АВТ

Тепловая сеть №500-47-2015
до границы земельного участка Заявителя

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Скребенков	<i>ВС</i>			16.07.20		P	2
Профверил	Кузнецов	<i>ЧП</i>			16.07.20			
Нач. отд.	Петрова	<i>Бор</i>			16.07.20			
ГИП	Пуховская	<i>Лар</i>			16.07.20			
Н.контроль	Гармазов	<i>Гар</i>			16.07.20			

Тепловая сеть №500-47-2015
до границы земельного участка Заявителя

План тепловой сети

 ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ

Приложение

ИРКУТСКЭНЕРГОПРО