

1-1

T2  $\varnothing 159 \times 6$   
 $\varnothing$  ППМ изоляции  $\delta = 47 \text{ мм}$

T1  $\varnothing 159 \times 6$   
 $\varnothing$  ППМ изоляции  $\delta = 47 \text{ мм}$

Канал марки  
 КЛ 120x60(н)

СРО 159/253  
 См. часть КХ

390

425 430 425

1280

620

2-2

T21  $\varnothing 159 \times 6$   
 $\varnothing$  ППМ изоляции  $\delta = 47 \text{ мм}$

T11  $\varnothing 159 \times 6$   
 $\varnothing$  ППМ изоляции  $\delta = 47 \text{ мм}$

Канал марки  
 КЛ 120x60(н)

СРО 159/253  
 См. часть КХ

390


425 430 425

1280

620

Примечание:

- План разработан на топосъемке, откорректированной ООО "Иркутскэнергопроект" в апреле 2022 г.
- Система координат – МСК38.
- Протяженность участков тепловых сетей составляет:
  - 3.1 от УТ7/2-1 до ЦТП диаметром 159х6 L1=16,67 м;
  - 3.2 от ЦТП до ТК-0\* диаметром 159х6 L2=242,62 м;
  - 3.3 от ЦТП до ТК-0\*\* диаметром 159х6 L3=149,78 м.

Интеллектуальная собственность ООО "Иркутскэнергопроект"						312-06/34-22-ТС		
Изм. Кол-во Лист Н док. Подпись Дата Разраб. Кузнецов 12.05.22 Нач. отд. Петрова 12.05.22 ГИП Давыдов 12.05.22 Н.контроль Белов 12.05.22						Строительство тепловой сети и ЦТП для перевода нагрузки потребителей котельной АО "Байкалэнерго", расположенной по адресу г. Иркутск, ул. 4-я Советская, 1, на центральное теплоснабжение		
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	1
План тепловой сети. М1:500						 ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ		