



Воздушная прокладка теплотрассы на опорах высотой до 1 м. Диаметр труб определить проектом.

Врезка в централизованную сеть Ду 200. В точках врезки установить отключающую арматуру (шаровые краны).

Врезка в централизованную сеть Ду 200. В точках врезки установить отключающую арматуру (шаровые краны).

Подземная прокладка теплотрассы. Диаметр труб, глубину заложения определить проектом.

Врезка в централизованную сеть Ду 200. В точках врезки установить отключающую арматуру (шаровые краны).

ИТП № 3

ИТП № 4

ИТП № 1

Подземная прокладка теплотрассы. Диаметр труб, глубину заложения определить проектом.

Подземная прокладка теплотрассы. Диаметр труб, глубину заложения определить проектом.

Ввод в здание трубопроводов провести по эстакаде/подземная прокладка теплотрассы. Глубину заложения определить проектом.

Ввод трубопровода в подвал в помещении ИТП определить проектом.

Согласовано	
Изд. №	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Изд. №	

Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Бережин А.П.		Р		
ГИП				Лы Д.Е.				
ГАП				Лы А.М.				
План прокладки наружных тепловых сетей							ООО "МТ-ПРОЕКТ"	