

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Р. В. Сатюков

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на замену участка наружной тепловой сети от коммерческого узла учета до теплового узла здания, находящегося по адресу г.Пермь, ул Г.Хасана д.29

- 1. Наименование выполняемых работ:** замена участка тепловой сети
- 2. Место выполнения работ:** Город Пермь, ул. Героев Хасана д.29
- 3. Сроки выполнения работ:** Согласно условиям Договора.
- 4. Основные характеристики объекта:** Теплотрассу проложить в существующем канале и тепловой камере по двухтрубной схеме в стальных трубах с теплоизоляцией. После окончания работ произвести гидравлические испытания согласно СНиП 3.05.03-85 Устройство теплотрасс с составления акта о результатах испытания.

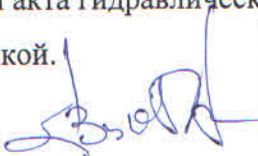
6. Состав работ:

Вскрыть покрытие из грунта на участке теплотрассы, вскрыть лоток теплотрассы длиной 25 метров на глубине 1,7-2 метра, произвести демонтаж трубопроводов ду 50 мм длиной 50 метров, очистить лоток, провести демонтаж теплотрассы и задвижек в камере теплотрассы. Монтаж теплотрассы от коммерческого узла учета от задвижек ду 80мм по двухтрубной схеме до тепловой камеры, длиной 15 метров, произвести две врезки ду50мм с установкой фланцевых шаровых задвижек.

Осуществить монтаж теплотрассы в тепловой камере по двухтрубной схеме ду 80 мм длиной 4 метра с двумя врезками ду 80 мм с установкой двух шаровых фланцевых задвижек ду 80 мм и двух спускников - шаровые краны ду 20 мм.

Выполнить две врезки ду 50 мм с установкой шаровых фланцевых задвижек к трубам теплотрассы ду 80 мм, выйти в канал теплотрассы, проложить в существующем канале теплотрассу длиной 25 по двухтрубной схеме в стальных трубах с теплоизоляцией. Прокопать участок канала длиной 2 метра для захода под фундаментом здания на глубине 1,7-2 метра и подключиться к тепловому узлу путем установки двух фланцев ду 50мм, установка двух воздушников ду 15 мм. После проведения работ и предоставления акта гидравлического испытания, восстановить канал теплотрасс, с обратной засыпкой.

Главный энергетик



И.А. Вьюжанин