

АО «Завод «Инвертор» требуется выполнение следующих работ из материала подрядчика:

Реконструкция теплотрассы:

1. Демонтаж стального компенсатора Ду100 - 10 м.п
2. Демонтаж задвижек Ду 150 – 2 шт
3. Вырубка отверстия под теплотрассу в сэндвич-панели без применения огневых работ и УШМ – 1 шт
4. Пробивка отверстия под теплотрассу в кирпичной стене – 1 шт
5. Монтаж наружной теплотрассы Ду100 из стальной трубы с ППУ изоляцией - 2х1 м.п,
6. Монтаж внутренней стальной теплотрассы Ду100 неизолированной - 2х24 м.п,
7. Монтаж подземного участка теплотрассы Ду100 из стальной трубы с ППУ изоляцией на глубине 0,5 м с демонтажем участка бетонного пола производственного корпуса и последующим восстановлением бетонного покрытия – 10 м.п.
8. Количество устанавливаемых неизолированных стальных отводов Ду100 – 8 шт
9. Количество устанавливаемых изолированных ППУ стальных отводов Ду100 – 6 шт
10. Монтаж переходов 150х100 – 2шт
11. Монтаж фланцев Ду100 – 4 шт
12. Монтаж задвижек Ду100 (предоставляются заказчиком) – 2 шт
13. Гидравлические испытания смонтированного участка с составлением акта.

Реконструкция подземного водопровода

1. Демонтаж крышки колодца с последующим восстановлением – 2 шт
2. Демонтаж участка стального водопровода Ду200 в колодце – 2 шт
3. Установка временной врезки Ду50 для водоснабжения завода на период производства работ (материалы предоставляются заказчиком).
4. Демонтаж участка стального водопровода Ду150 в производственном корпусе – 3 м.п.
5. Бестраншейная замена трубы путем прокладки ПНД трубы Ду100 в старый подземный стальной трубопровод Ду200 – 40 м.п.
6. Бестраншейная замена трубы путем прокладки ПНД трубы Ду63 в старый подземный стальной трубопровод Ду150 – 35 м.п.
7. Монтаж ПНД врезки Ду63 с установкой шарового крана в ПНД трубопровод Ду100 - 1 шт
8. Монтаж ПНД врезки Ду50 с установкой шарового крана в ПНД трубопровод Ду100 - 2 шт
9. Ввод трубы Ду63 из под грунта в здание производственного корпуса и присоединение к существующей водопроводной сети Ду80 – 1 шт
10. При необходимости - рытье вспомогательного котлована с последующей засыпкой, трамбовкой и благоустройством территории.
11. Гидравлические испытания смонтированного участка с составлением акта.

Подрядная организация должна обладать опытом проведения подобных работ не менее 3 лет и иметь допуск СРО. Работы должны быть выполнены в срок с 01.08.2021 г. по 25.08.2021 г.

Предложения направлять на sokirko@sbp-invertor.ru

Тел. +7 961 947 59 30

Сокирко Максим Николаевич