

Подрядчик:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер АО «УТЗ»

 В.Н.Соколов

**Техническое задание**  
**на демонтаж не действующих коммуникаций и металлоконструкций**  
**в помещениях на площадях корпуса № 5 (на 2022 год)**

1. Характеристика объекта:
  - 1.1. Не действующие трубопроводы холодного водоснабжения, отопления, паропровода, конденсатопровода и металлоконструкций в помещениях на площадях корпуса № 5.
2. Цель производства работ:
  - 2.1. Демонтаж не действующих коммуникаций и не используемых металлоконструкций в помещениях на площадях корпуса № 5.
3. Содержание работы:
  - 3.1. Демонтаж не действующих коммуникаций и не используемых металлоконструкций.
4. Требования к выполняемым работам:
  - 4.1. Соответствовать требованиям нормативной документации и технике безопасности при производстве данного вида работ.
  - 4.2. Гарантийные обязательства в течение 12 месяцев на качество выполняемой работы.
5. Состав работы:
  - 5.1. Демонтаж трубопровода Д 529х6, L=500 м.п.;
  - 5.2. Демонтаж трубопровода Д 159х4,5, L=500 м.п.;
  - 5.3. Демонтаж трубопроводов пара, L=230 м.п.;
  - 5.4. Демонтаж трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения Д 426х6, L=214 м.п.;
  - 5.5. Демонтаж трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения Д 108х4, L=300 м.п.;
  - 5.6. Демонтаж трубопроводов отопления б/у Д 108х4, L=628 м.п.;
  - 5.7. Демонтаж трубопроводов б/у Ду108÷57, δ=3,5, L=825 м.п.;
  - 5.8. Демонтаж металлоконструкций в помещениях, Q=15 тонн;
  - 5.9. Демонтаж б/у теплообменной вентиляции в пролетах корпуса № 5, Q=21 тонна;
  - 5.10. Демонтаж постов стенда испытаний турбин, Q=7,5 тонн;
  - 5.11. Демонтаж не учтенного металлопроката по корпусу № 5 уточняется после взвешивания всех позиций в указанных технических условиях.
  - 5.12. Сдача работ Заказчику и подписание Акта выполненных работ;
6. Срок проведения работ:
  - 6.1. Согласно Плана мероприятий на 2022 год по демонтажу металлических помещений на площадях корпуса № 5.

Главный энергетик

Главный архитектор

  


В.Ю.Небов

С.А.Сергеев