УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ЗАО «АТЭК»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Гуревич

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**Техническое задание**

на выполнение работ по изоляции паропроводов котельной

инв.№0001101

1. **Полное наименование Заказчика:**

Закрытое акционерное общество «АТЭК»

1. **Основание для проведения работ:**

Адресная программа требуемых капитальных и текущих ремонтов систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения на 2015 год.

1. **Цель и исходные данные:**

Приведение качества услуг по теплоснабжению в соответствие с действующим законодательством и нормативными требованиями.

**3.1.** Провести изоляцию парового коллектора и паропроводов котельной, удалить старую изоляцию выполненную из асбеста и мешковины.

Трубы:

Коллектор Ø426 – 5м, паропровод на ДЕ Ø219 – 15м (3 отвода Ø219), паропровод сброс Ø159 – 10м (4 отвода Ø159), паропровод в бойлерную Ø159 – 5м (1 отвод Ø159), паропровод на ДА Ø108 – 30м (14 отводов Ø108), паропровод в машинное Ø108 – 35м (18 отводов Ø108), паропровод на калориферы Ø108 – 6м (5 отводов Ø108), паропровод на солерастворитель Ø57 – 22м (9 отводов Ø57), трубы пробоотборников и дренажей Ø40 – 43м.

Задвижки:

Ду200-2 шт., Ду150 – 2шт., Ду100 – 10шт., Ду80 – 1шт., Ду50 – 4шт.

Изоляцию выполнить мин.ватой, с оцинкованной сталью 0,8мм поверх мин.ваты.

Поверх изоляции нанести условные обозначения согласно 7 главе ПБ 10-573-03.

**4.** Материалы предоставляет Подрядчик. Вид и количество материала предварительно согласовывается с Заказчиком.

**5. Основные технические требования к работе, объёму и качеству работ:**

**5.1.** Исполнитель должен иметь регистрацию в СРО с допуском к выполнению данных работ.

**5.2.** Персонал должен быть оснащён спецодеждой и инструментом.

**5.3.** Исполнитель должен иметь спецтехнику для производства работ.

**5.4.** Работы выполняются согласно строительных норм и правил и др.нормативных документов.

**6. Технико-экономическое обоснование: д**ефектная ведомость

**7. Срок проведения работ:** июль 2015г.

**8. Срок выполнения работ:** 30 календарных дней

Главный энергетик ЗАО «АТЭК» Труфанов А.Н.