

СОГЛАСОВАНО:
Подрядная организация

«__» _____ 2021

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор АО «УТЗ»
А.А. Бутрим
«__» _____ 2021

Техническое задание
на ремонт вентиляционной приточной установки П-5 в 3 пролете корпуса №5.

1. Характеристика объекта

г. Екатеринбург ул. Фронтových бригад, 18. АО «УТЗ», корпус №5, турбинное производство, 3 пролет, приточная установка П-5 (вентилятор VS 100/150 DRST.DR.FAN x 3шт (L=33 000 м³/час, H=2000Па, частота вращения 2322 с⁻¹; эл.двигатель 11кВт x 3шт, част. вращ.2322 с⁻¹; воздухонагреватель VS 400 WCL 2 (33 000 м³/час, вода 90/70), фильтр VS 400 B.FLT G4 (L=33 000 м³/час сопротивление 81 Па);

2. Цель производства работ.

2.1. Выполнить пункт Плана мероприятий ОГЭ по подготовке предприятия к работе в осенне-зимний период 2021-2022гг., утвержденного исполнительным директором.

2.2. Привести в соответствие теплоэнергетическое оборудование согласно нормативно-технической документации действующей на территории Российской Федерации:

- СП 73.13330-2016 актуализированная редакция СНиП «Внутренние санитарно-технические системы зданий»

- СП 60.13330-2016 актуализированная редакция СНиП «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;

- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

3. Содержание работы:

Ремонт (замену) воздухонагревателя VS 400 WCL 2 приточной установки П-5.

4. Состав работы:

4.1. Выполнить ремонт приточной установки П-5:

- демонтаж воздухонагревателя VS 400 WCL 2 – 1шт;

- монтаж воздухонагревателя VS 400 WCL 2 – 1шт;

- обвязку воздухонагревателей VS 400 WCL 2 - 2шт

- демонтаж фильтра VS 400 B.FLT G4 – 1шт;

- монтаж фильтр VS 400 B.FLT G4-1шт.

4.2. Сдача работ после ремонтов вентиляционных установок тепловых завес ГТЗ-1, ГТЗ-2 Заказчику после проведения пуско-наладочных работ в присутствии Заказчика.

5. Срок выполнения работ:

В течение 30 рабочих дней (без учета поставки оборудования).

6. Требования к качеству выполненных работ:

6.1. Качество выполненных работ должно соответствовать:

- СП 44.13330-2012 «Административные и бытовые здания»;

- СП 73.13330-2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»

- СП 60.13330-2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;

- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

6.2. Гарантийный срок на оборудование должен составлять 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

7. Оборудование, материалы, приобретаемые подрядчиком:

Все материалы, оборудование и комплектующие приобретаются подрядчиком.

8. Требования к оплате:

Оплата за ремонтные и пуско-наладочные работы в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания акта выполненных работ.

9. Требования к технологии проведения работ:

Подрядная организация выполняет установку оборудования, монтаж и пуско-наладочные работы в соответствии с нормативными документами.

Главный энергетик

Разработал:

Начальник ТЭБ ОГЭ

В.Ю. Небов

«6» мая 2021

Е.А. Левина

«6» мая 2021