

Петрозаводский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»
(Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер



М.А. Поливода

«30» августа 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ПЗМ-11.05/157
на Восстановление теплоизоляции трубопроводов теплосети по ул. Заводской

Предмет закупки: Восстановление теплоизоляции трубопроводов теплосети по ул. Заводской

г. Петрозаводск 2019.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 2.1 Цель проведения работ.

Подраздел 2.2 Объем выполняемых работ.

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАН-
НЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 5. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1.1. Восстановление теплоизоляции трубопроводов теплосети по ул. Заводской; инв. №27-03-0164 «Теплосети в Песках»

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 2.1. Цель проведения работ

Цель выполняемых работ:

Восстановить теплоизоляцию трубопроводов теплосети по ул. Заводской.

Подраздел 2.2. Объем выполняемых работ

Необходимо выполнить:

1. Расчистить площадку от кустарника и мелколесья - 120м^2 .
2. Очистка поверхностей трубопровода $L=100\text{п.м.}$ $\text{Дн}=426\text{мм.}$ - 135м^2 .
3. Огрунтовка поверхностей трубопровода грунтовкой ГФ-021 (аналог или эквивалент) за один раз - 135м^2 .
4. Изоляция поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм.) - 10м^3 .
5. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ. 0,5мм.) - 200м^2 .

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

4.1. Участок трубопроводов теплосети ул. Заводская в г. Петрозаводск

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

5.1. Работы должны выполняться с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда, соблюдением пожарной безопасности, охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 5. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.1. Срок выполнения работ: в течение 30 календарных дней с даты подписания договора.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

7.1. Качество работ должно соответствовать:

- Руководству «Руководство по контролю качества строительно-монтажных работ»*;
- СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изменением № 1).

* Документация находится в свободном доступе в сети «Интернет».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

7.1. Предоставление гарантии на выполненные работы сроком 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания «Заказчиком» акта приема-сдачи работ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

- 8.1. Участок производства работ должен быть ограждён ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия;
- 8.2. Устройство ограждений монтажных и технологических проёмов, исключающих проникновение персонала к опасным участкам и местам перепада высот;
- 8.3. Проведение строительного-монтажных работ персоналом Подрядчика с использованием средств индивидуальной защиты.

РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 9.1. Согласно законодательству РФ, по окончании производства работ Подрядчик передает Заказчику всю необходимую исполнительную документацию, в том числе паспорта, сертификаты на используемое оборудование и материалы, в случае их наличия.
- 9.2. По окончании производства работ убрать строительный мусор, освободить территорию от материалов и оборудования.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование приложения

Главный энергетик-начальник отдела

Р.С. Первянёнков

Согласовано:

Руководитель ЭНТГ

С.П. Прохорчук

Начальник котельного участка №29

А.В. Борисов