

Общество с ограниченной ответственностью
Предприятие теплоснабжения

СОГЛАСОВАНО
Главный механик
ООО «ПТВС»

А.В. Ницын

« » 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «ПТВС»

А.В. Рыбкин

«23» 03 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование темы:

Текущий ремонт в 2021г.

2. Объект:

Магистральные трубопроводы отопления, холодного водоснабжения и канализации

3. Местонахождение объекта:

САХА (Якутия), г. Мирный, ремонт системы ТВСиК г. Мирный, от КОС БО до ТП "Верхний", ТК1а - Рудник

4. Цель проведения работ:

Замена трубопроводов в связи с износом, для качественного предоставления коммунальных услуг потребителям г. Мирного.

5. Заказчик:

ООО «ПТВС»

6. Требования к выполнению работ:

Работы по ремонту системы ТВК выполнить:

6.1.1 Работы должны проводиться по разработанному подрядной организацией графику, проекту производства работ (далее ППР), согласованному со специалистами ООО «ПТВС».

6.1.2 Подрядной организации перед началом производства работ необходимо направить в адрес ООО «ПТВС» официальное письмо с перечнем работников и ответственного производителя работ. Пройти вводный инструктаж в отделе ОТ и ПБ ООО «ПТВС». Руководителю производства работ необходимо письменно оформить наряд-допуск на выполнение работ.

6.2 В соответствии с прилагаемой дефектной ведомостью и сроком производства работ.

6.3 Материалами, машинами и механизмами подрядной организации.

6.4 На основании дефектной ведомости и рекомендаций контактного лица, предоставить локальные сметы и ведомость ресурсов, рассчитанные ресурсным методом, с указанием в каждой строке накладных расходов и сметной прибыли (приветствуются программы «БАРС» и «Гранд-смета»).

6.5 При производстве погрузо-разгрузочных работ грузоподъемными механизмами, производстве огневых работ на сетях ТВС - подрядная организация должна иметь аттестованный персонал по профессии стропальщик, сварщик, мастер сварочного производства. Сварочные работы должны проводиться в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» - сварщик (специалист сварочного производства I уровня), мастер сварочного производства (специалист сварочного производства II уровня) должны иметь аттестацию по направлению – Котельное оборудование, п.2 – трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 Мпа и температурой воды свыше 115°C., Строительные конструкции, п.1 – металлические строительные конструкции; инженерно-технического работника, аттесто-

ванного по направлению Промышленной безопасности Б8.22, так же ответственного за безопасное производство погрузо-разгрузочных работ и огневых работ.

6.6 При производстве работ необходимо соблюдать требования «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Свода правил СП 31.13330.2012, МДС 12-25.2006 «Леса строительные. Монтаж, расчет, эксплуатация»

6.7 Вывоз и утилизацию строительного мусора производить за счет сил и средств подрядной организации.

6.8 Предоставление по окончании работ исполнительной документации: результаты входного контроля (в т.ч. сертификаты на материалы и т.д.), заключение по визуально-измерительному контролю (ВИК) по всем стыкам, заключение радиографии в соответствии с правилами – выборочно, сварочный журнал, удостоверения аттестованных сварщиков, мастера сварщиков, актов скрытых работ, промывки (продувки), гидравлических (пневматических) испытаний.

После завершения ремонта предоставить гарантию на выполненные работы сроком на 3 года. на основании Гражданского кодекса РФ №14-ФЗ от 26.01.1996г, часть 2 ст. 722, ст.723, ст.724.

6.9 Допускается использование эквивалентных материалов (при согласовании с Заказчиком), указанных в дефектной ведомости.

Зам. главного механика



В.В. Баранов