

«Утверждаю»
 Технический директор АО «ПКС-Водоканал»
 В. В. Остапчук.
 « 02 » мая 2017г

Техническое задание

На выполнение подрядных работ по замене подогревателей мазута в стальном резервуаре для хранения мазута РГС-55 (2 резервуара).

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал» (АО «ПКС-Водоканал»)
2. Основание для проведения работ	Превышение срока эксплуатации.
3. Наименование и местоположение объекта	АО «ПКС-Водоканал» Очистные сооружения канализации, м. Выгойнаволоок.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2017 г
5. Цель и назначение работ	Цель безопасная и безаварийная работа.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Мазутный резервуар РГС 55 (сталь) Объем 55 м3 - Длина 8150 мм.. Внутренний диаметр 3200 мм. толщина металла днища 12 мм (труба Д-133мм .7,2 метра,. Труба Д- 76мм. 44,8 метра . труба Д- 57 14 метров на 2 подогревателя)
7. Режим работы производства	Односменный с 8:00 до 17.00
8. Состав работ	Замена подогревателей мазута из стальных труб диаметром 76 мм длина 44,8. труба д- 133мм длина 7,2 м . труба д-57 мм длина 14 м. Утилизация загрязнённого мазута. (2 подогревателя) с очисткой 164 кв.м емкостей.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Замена подогревателей мазута из стальных труб диаметром 76 мм длина 44,8. труба д- 132мм длина 7,2 м . труба д-57 мм длина 14 м. Утилизация загрязнённого мазута. (2 подогревателя) с очисткой 164 кв.м емкостей.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Удостоверение о качестве ремонта
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	—
13. Требования к технологическим решениям	—
14. Исходные данные для выполнения работ	—
15. Требования к сметной документации	—
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Исключить возможность загрязнения почвы мазутом вокруг резервуара.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	—
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	—
19. Технические требования к технологическому оборудованию	
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизация загрязнённого мазута после чистки резервуара.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	—

(ИТМ ГОЧС)	
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	июнь 2017г
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	. Акт выполненных работ, счет-фактура. Удостоверение о качестве ремонта.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	
26. Дополнительные требования и особые условия	Выполнение работ по замене подогревателей в ёмкости должны проводится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326)..

Составил мастер по ремонту  А.А. Сысоев

Тел 52-61-29.