

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заключение договора на аварийный ремонт трубопроводов, коллекторов, шламопроводов и т.п. от Дн108мм до Дн920мм

За подрядной организацией:

1. Составление сметной документации
2. Земляные работы
3. Согласование со сторонними организациями на выполнение работ
4. Вырубка кустарников, деревьев (по необходимости)
5. Планировка площадей
6. Благоустройство территории
7. Демонтаж бетонных упоров и колодцев
8. Крепление откосов траншей (по необходимости)
9. Шурфовка трубопроводов, кабелей, кабельных трасс и т.д. сторонних организаций
10. Крепление трубопроводов, кабелей и т.п. сторонних организаций, пересекающих траншею
11. Изготовление фасонных частей (отводов, переходов и т.д.)
12. Нанесение изоляции на сварные стыки и трубопроводы
13. Демонтаж трубопроводов длиной не более 1 п.м.
14. Водоотведение
15. Устройство технологических дорог
16. К работе приступить не позднее 4^х часов после уведомления (гарантийное письмо, телефонограмма)
17. Работы по ремонту вести без перерыва до полного окончания
18. Укладка трубопроводов в футляр (гильзу)
19. Монтаж запорной арматуры, фланцевых соединений (по необходимости)

За заказчиком:

1. Выдача материалов (труб)
2. Подготовка трубопроводов к ремонтным работам (опорожнение)
3. Поставка материала для устройства технологических дорог
4. Представитель для контроля проведения работ и объемов

Примечание:

По необходимости иметь возможность замены стальных трубопроводов на полиэтилен и стеклопластика на сталь

Начальник цеха ООС

А.Ю. Шемарулин

Начальник управления по экологии

С.М. Масленников