

Название процедуры	Временная процедура организации и проведения закупок ТМЦ и услуг непроизводственного назначения		
Номер	Р-ДЗЛ-001		
Дата выпуска			Страница 1 из 2
Дата изменения		Редакция №1	

ОЦНЗ-01/Ф4

Техническое задание

№ 16-00/24-188 на Капитальный ремонт теплотрассы от УТ-34 до инженерного корпуса: Отопление Ду 108*4.5; L=34 м.п., ГВС Ду57*3,5; L=17м.п., Воздух Ду 57*3,5; L=17м.п.

Утверждаю:
Главный инженер
А.Н.Тимагин



« » 2011 г.

Объект: Непроходной канал теплотрассы на Инженерный корпус: Отопление Ду 108*4.5; L=34 м.п., ГВС Ду57*3,5; L=17м.п., Воздух Ду 57*3,5; L=17м.п.

Инв. № 030003

Владелец объекта : Теплоцех

1. Срок проведения работ

2. Общие требования к работе (услуге)

Работа выполняется специализированной организацией

3. Дополнительные требования к выполнению работы (услуги).

Трубопроводы IV категории

4. Объем выполняемых работ:

1. Вскрытие асфальтового покрытия $S=25 \text{ м}^2$.
2. Разработка грунта экскаватором $V=38 \text{ м}^3$.
3. Зачистка плит перекрытия канала от грунта $V=0.8 \text{ м}^3$
4. Демонтаж плит перекрытий канала 1480*700*100 - 23 шт.
5. Демонтаж защитного слоя тепловой изоляции на сетке рабица с труб
Ду 100 – 34 м.п.
Ду 57 – 34 м.п.
6. Демонтаж тепловой изоляции из минераловатных матов $\delta=50 \text{ мм}$ с труб
Ду 100 – 34 м.п.
Ду 57 – 34 м.п.
7. Демонтаж труб Ду 108*4.5 – 34 м.п.
Ду 57*3.5 – 34 м.п.
8. Зачистка канала от грунта и отходов изоляции $V=1.1 \text{ м}^3$.
9. Монтаж трубопроводов Ду 108*4.5 – 34 м.п.
Ду 57*3.5 – 34 м.п.
Отводов $\text{Ø}108$ – 2 шт.
 $\text{Ø}57$ – 2 шт.
10. Монтаж опор из швеллера №5 – 0.002 т.

Название процедуры	Временная процедура организации и проведения закупок ТМЦ и услуг непромышленного назначения		
Номер	Р-ДЗЛ-001		
Дата выпуска			Страница 2 из 2
Дата изменения		Редакция №1	

11. Окраска трубопроводов антикоррозийным составом п.9.
12. Монтаж тепловой изоляции из прошивных минераловатных матов $\delta=100$ мм., $\rho=125$ кг/м³ на трубопроводы п.9.
13. Монтаж защитного слоя тепловой изоляции из РСТ.
14. Погрузка и транспортировка отходов изоляции на расстояние 10 км.
15. Резка труб в металлолом поперёк – 32 реза.
16. Погрузка и транспортировка металлолома автотранспортом на расстояние 1 км.
17. Монтаж плит перекрытий канала 1480*740*100 – 23 шт.
18. Заделка стыков плит перекрытий строительным раствором $V=0.5$ м³.
19. Засыпка грунта экскаватором $V=38$ м³.
20. Восстановление асфальтного покрытия $S=25$ м².
21. Восстановление бордюрных камней – 6 шт.
22. Восстановление элементов благоустройства (ограждений).

5. Требование к технической документации
Составление паспорта на ремонтируемый участок т/трассы

6. Комплект чертежей

Начальник теплоцеха:



С.А.Шепелев

Согласовано:
Начальник ПГЭ:



А.И.Сорокин

Утверждаю

Начальник теплоцеха

С.А.Шепелев

18 мая 2011г

Дефектная ведомость

Капитальный ремонт т/трассы от УТ-34 до инженерного корпуса:

Отопление Ду 108 х 4,5 – 34 м.п.

ГВС Ду 57 х 3,5 – 17 м.п.

Воздух Ду 57 х 3,5 – 17 м.п.

1. Вскрытие асфальтового покрытия $S=25 \text{ м}^2$.
2. Разработка грунта экскаватором $V=38 \text{ м}^3$.
3. Зачистка плит перекрытия канала от грунта $V=0.8 \text{ м}^3$
4. Демонтаж плит перекрытий канала $1480*700*100$ - 23 шт.
5. Демонтаж защитного слоя тепловой изоляции на сетке рабица с труб
Ду 100 – 34 м.п.
Ду 57 – 34 м.п.
6. Демонтаж тепловой изоляции из минераловатных матов $\delta=50$ мм с труб
Ду 100 – 34 м.п.
Ду 57 – 34 м.п.
7. Демонтаж труб Ду $108*4.5$ – 34 м.п.
Ду $57*3.5$ – 34 м.п.
8. Зачистка канала от грунта и отходов изоляции $V=1.1 \text{ м}^3$.
9. Монтаж трубопроводов Ду $108*4.5$ – 34 м.п.
Ду $57*3.5$ – 34 м.п.
Отводов $\text{Ø}108$ – 2 шт.
 $\text{Ø}57$ – 2 шт.
10. Монтаж опор из швеллера №5 – 0.002 т.
11. Окраска трубопроводов антикоррозийным составом п.9.
12. Монтаж тепловой изоляции из прошивных минераловатных матов $\delta=100$ мм. на трубопроводы п.9.
13. Монтаж защитного слоя тепловой изоляции из РСТ.
14. Погрузка и транспортировка отходов изоляции на расстояние 10 км.
15. Резка труб в металлолом поперёк – 32 реза.
16. Погрузка и транспортировка металлолома автотранспортом на расстояние 1 км.
17. Монтаж плит перекрытий канала $1480*740*100$ – 23 шт.
18. Заделка стыков плит перекрытий строительным раствором $V=0.5 \text{ м}^3$.
19. Засыпка грунта экскаватором $V=38 \text{ м}^3$.
20. Восстановление асфальтного покрытия $S=25 \text{ м}^2$.
21. Восстановление бордюрных камней – 6 шт.
22. Восстановление элементов благоустройства (ограждений).

Составил ведущий специалист.
Тел. 51-35



Гусев М.К.