

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

ОЦНЗ-01/Ф4

Утверждаю:
Главный инженер
А.Н.Тимагин

Техническое задание

№ _____ на Капитальный ремонт т/трассы ГВС, паропровода, конденсата от УТ – 27 до Паровой котельной.

«20» августа 2000

Объект _Теплотрасса от УТ – 27 до Паровой котельной. Монтажные проёмы проходных каналов
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 $S = 20 \text{ м}^2$;

2. Разработка грунта экскаватором $V = 35 \text{ м}^3$;

3. Зачистка плит перекрытий монтажной шахты от грунта $V = 0,8 \text{ м}^3$;

4. Демонтаж плит перекрытий монтажной шахты;

5. Демонтаж защитного слоя тепловой изоляции из рубероида и оцинкованного железа;

6. Демонтаж тепловой изоляции из минералловатных матов и из шамотобетона на сетке рабица $\delta = 60 \text{ мм.}$

Ду 150 – 52 м.п.

7. Демонтаж труб:

Ø 159*4,5 – 52 м.п.

8. Зачистка канала от грунта и отходов изоляции $V = 10 \text{ м}^3$

9. Изготовление подвижных опор на сегментах из швеллера №10 $L = 20 \text{ мм}$ – 20 шт. и из швеллера № 14 – 10 шт.

10. Изготовление отводов:

Ду 159 – 7 шт.

11. Монтаж труб:

Конденсат Т8 – Ø 159*4,5 – 40 м.п..

12. Врезка в существующий трубопровод:

Ду 159 – 2 шт.;

13. Монтаж подвижных опор – 5 шт.

14. Окраска труб антикоррозийным состав:

Конденсат Т8 – Ø 159*4,5 – 40 м.п..

15. Монтаж дренажей марки 15кч16бр:

Ду 40 – 1 шт.

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	

16. Перемонтаж трубопровода холодной воды Ø 219*6 от одной стены канала к другой.
17. Монтаж изоляции из минераловатных прошивных матов на базальтовой основе М-100, $\delta = 60$ мм на трубопроводы:
Конденсат Т8 – Ø 159*4,5 – 40 м.п..
18. Монтаж защитного слоя тепловой изоляции из РСТ с подкладкой из рубероида на трубопроводы:
Конденсат Т8 – Ø 159*4,5 – 40 м.п..
19. Замена дорожных плит перекрытий монтажных проемов 2985 * 1485 * 140 – 3 шт.
20. Монтаж плит перекрытий монтажного проема.
21. Заделка стыков плит перекрытий строительным раствором $V = 0,3$ м³;
22. Резка труб в металлоломе вдоль – 40 м., поперек – 13 резов.
23. Подгрузка металлолома и изоляции автокраном КС.
24. Транспортировка металлолома на расстояние 1 км; изоляции на расстояние 1 км.
25. Засыпка грунта экскаватором.
26. Восстановление асфальтового покрытия $S = 20$ м².
27. Восстановление бордюрных камней – 4 шт.

Ремонт железобетонных конструкций монтажных проемов проходного канала.

1. Демонтаж изношенного железобетона отбойными молотками $V = 10$ м³ с обрезкой арматуры;
2. Монтаж опалубки для заливки бетона из досок $\delta = 25$ мм. $V = 2,5$ м³ на $S = 36$ м².
3. Монтаж арматуры из прутка А – 16 , 300 кг.;
4. Монтаж – заливка бетонной смеси $V = 10$ м³ в опалубку с утрамбовкой вибраторами;
5. Нанесение защитного гидроизоляционного слоя на бетонное основание – мастика «Праймер» на $S = 43$ м² за 3 раза;
6. Демонтаж опалубки из досок;
7. Монтаж – демонтаж плит перекрытий на строительный раствор $V = 0,6$ м³.

5. Требование к технической документации

Составление паспорта на ремонтируемый участок т/трассы

6 Комплект чертежей

Начальник теплоцеха :

А.Н. Андреев

Согласовано:
Начальник ПГЭ:

А.И.Сорокин

Исп. Ст.мастер Гусев М.К тел. 51-35