

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема расположения фундаментов и каналов. ФОм 3; ФОм 4; КЛм 1; КЛм 2.	
3	Фундаменты ФОм 1; ФОм 2. Армирование каналов КЛм 1; КЛм 2.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

- Настоящий проект разработан на основании задания ТМО 4 чертеж 348.13-ТМЗ.
- За относительную отметку 0,000 принят чистый пол помещения теплового пункта.
- Арматурная сталь горячекатаная периодического профиля класса А111 ГОСТ 5781-82\*.
- Железобетонные конструкции выполнять из тяжелого бетона класса В15, по водонепроницаемости W4, по морозостойкости F 150. Под фундаментами и каналами выполнить бетонную подготовку Н=100 из бетона класса В 10.
- Боковые поверхности фундаментов и каналов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом по . холодной битумной мастике.
- Закладные детали слицевой стороны после установки в бетон окрасить двумя слоями эмали ХВ – 124 ГОСТ 10144-74 по одному слою грунтовки ГФ- 021 ГОСТ 25129-82.
- Изготовление, монтаж и приемку строительных конструкций производить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.
- Перечень видов работ, по которым необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ:
  - Установка опалубки.
  - Установка арматуры.
  - Установка закладных элементов.
  - Установка антикоррозийной защиты железобетонных конструкций.
- Настоящий проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
1.400-15 , вып.1;0	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств.-	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация фундаментов и каналов.	

348.13 – КЖ 1

Техническое перевооружение ТО ПТЭЦ ОАО «ТГК-1».

Изм.	Кол.уч	Лист	Людок	Подп.	Дата.
Разработал	Озерникова	03.05.			
Проверил	Закурдаев	22.05.			13.13
Норм.контр.	Бармин				09.13
Нач.отдела	Закурдаев				23.13
ГЧП	Маковеев				

Блочный тепловой пункт Danfoss для служебно – бытового корпуса ТЭЦ.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Общие данные.

