

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Турбинное отделение и кровля. Общие данные	
2	Турбинное отделение. План на отм. 0.000.	
3	Турбинное отделение. План на отм. +8.000. Диафрагма для пожарных кранов и узлов управления.	
4	Турбинное отделение. Схема В2	
5	Кровля. План. Схема В2. Диафрагма для пожарных кранов.	
6	Турбинное отделение. Опоры 32...34	
7	Турбинное отделение. Опоры 35,36	
8	Турбинное отделение. Опора 37	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов


Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
Серия 5.900-7, выпуск 4	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям и к полу.	
Серия 5.900-7, выпуск 3	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к металлическим колоннам.	
Прилагаемые документы		
1350.12.38А-30UGF-1300-WS.S изм.1	Спецификация оборудования, изделий и	
инв.№83405	материалов	

## Общие указания

- 1 Рабочая документация разработана на основании договора №СГК-1350 от 12.11.2012.
- 2 Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, выданными техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил и других документов, содержащих требования промышленной безопасности.
- 3 Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями:
  - СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий"
  - ГОСТ 21.205-93 "Условные обозначения элементов санитарно-технических систем";
- 4 Монтаж и испытание систем водопровода и канализации выполнить в соответствии с СП 73.13330.2012
- 5 Стальные трубопроводы открытой прокладки покрыть масляной краской за два раза.

## Дополнительные условные обозначения

- 35** - номер крепления соответствует номеру позиции в спецификации оборудования, изделий и материалов
- - проектируемый трубопровод
- - существующий трубопровод

						1350.12.38А-30UGF-1300-WS			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Н. контр.	Михеев					Блок высокого давления Противопожарное водоснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гладилов						Р	1	8
Нач. отд.	Гусева					Турбинное отделение и кровля Общие данные	 <div>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ <b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ</b> НИЖНИЙ НОВГОРОД</div>		
Проверил	Воронкова								
Разработал	Стрелкова								