

Согласовано

СО	Доп. №	21.02.13
ТМО	Волков	21.02.13
ЭТО	Богова	21.02.13

Инв. № подл. 83240

Подпись и дата 21.02.13

Взам. инв. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000. План кровли. Разрез 1-1	
3	Схемы систем В2, К2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 5.900-7,	Опорные конструкции и средства крепления	
выпуск 4	стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем	
	Прилагаемые документы	
1350.12.38.A-30UEP-1106-WS.S	Спецификация оборудования, изделий	
инв.№ 83241	и материалов	

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации


Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установленная мощность электродвигателей, кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	При пожаре, л/с		
Водопровод							
производственно-противопожарный - В2	20,0	1,8	0,9	0,5	5,8		2 струи по 2,9 л/с
Внутренние водостоки-К2				4,62			

Общие указания

- 1 Рабочая документация разработана на основании договора №СГК-1350 от 12.11.12.
- 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 При проектировании было использовано:
- задание тепломеханического отдела исх. №70/ТМО(ТС)-038/12-1396 от 18.12.12.
- 4 Монтаж и испытание систем водопровода и канализации выполнять согласно СНиП 3.05.01-85.
- 5 После монтажа произвести гидравлическое испытание трубопроводов под давлением  $P_{и}=1,25P_{раб}$ .
- 6 Условные обозначения и марки системы приняты согласно ГОСТ 21.205-93.

Дополнительные условные обозначения

✱ — ✱ - граница проектирования

						1350.12.38.A-30UEP-1106-WS			
						Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Фдок.	Подп.	Дата	Газорегуляторный пункт №1. Водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Н. контр.	Михеев	21.02.13				Общие данные	 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НИЖНИЙ НОВГОРОД		
ГИП	Гладилов	21.02.13							
Проверил	Гусева	21.02.13							
Разработал	Белобородова	21.02.13							