








Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "ВК"		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План второго этажа с сепячу В1,Г3.	
3	План второго этажа с сепячу К1.	
4	Схемы сепей В1,Г3	
5	Семы сепей К1	
6	План 1 этажа с сепячу К1	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
5.900-7, выпуск 4	Основные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям и полу.	
Серия 4.904-69	Детали крепления сантехнико-механических приборов и трубопроводов.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
01.12-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Углубные обозначения	Наименование
	<u>Пректируемые сети</u>
 В1	Хозяйственно-питьевой водопровод
 В1	Хозяйственно-питьевой водопровод
 Т3	Трубопровод горячего водоснабжения
 К1	Хозяйственно-бытовая канализация
 К3	Производственная канализация
	<u>Существующие сети</u>
 В1	Хозяйственно-питьевой водопровод
 Т3	Трубопровод горячего водоснабжения (подводящий)

Konurboban
A4x3

Общие указания

1. Исходными данными для разработки проекта послужили следующие материалы:
 - задание на проектирование;
 - архитектурные планы.
2. Проект выполнен в соответствии с нормативной литературой:
 - СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
 - СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»;
 - СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
 - СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов»;
 - СП 40-101-96 «Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом Сополимер»».
3. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют

8. Трубопроводы горячего водоснабжения теплоизолировать (кроме подвода к приборам) трубками “Энергофлекс” толщиной 13мм.
9. Монтаж и испытание трубопроводов следует производить в соответствии СНиП 3.05.04-85, СП 40-102-2000, СП 40-101-96.
10. Металлические раковины и душевой поддон должны быть заземлены.
11. Оборудование, изделия и материалы, применяемые в проекте должны быть сертифицированы.
12. В процессе строительства подрядной организацией должны быть составлены акты на скрытые работы в соответствии с действующими инструкциями и нормативными документами:
 - акт испытания на прочность, проверку на герметичность;
 - акт на промывку.

[illegible]