

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План с системами В и К. Схемы В1,Т3,К1.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Строительный каталог ч.10 разд.5 подр.12	Санитарные приборы и их установка	
серия 4.900-9	Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для систем водоснабжения и канализации.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
322-2013-ВК .С на 2 л.	Спецификация оборудования,изделий и материалов	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
—К1—	Канализация бытовая	
—В1—	Водопровод хозяйственно-питьевой	
—Т3—	Трубопровод горячего водоснабжения	

Общие указания.

Чертежи данного комплекта разработаны на основании задания Заказчика”, задания ГИПа, обмерочных чертежей; выполнены в соответствии с действующими нормами , правилами и стандартами.

Проектом предусмотрено подключение санприборов в ремонтируемых помещениях для размещения кабинета маммографии к внутренним существующим системам холодного, горячего водоснабжения и канализации.

Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения монтируются из полипропиленовых труб PPRS PN20.

Сети внутренней канализации монтируются из полипропиленовых канализационных труб.

При прокладке горизонтальных участков трубопровода из PPRS опоры установить с интервалом 0,55 м.

Расстояние в свету между трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 20 мм.

Расстояние между подвижными креплениями для горизонтальных канализационных трубопроводов должно составлять 10dn. В качестве подвижных креплений применить хомуты, внутренний диаметр которых на 1-2 мм больше наружного диаметра трубопровода.

При пересечении строительных конструкций трубы PPRS и полипропиленовые канализационные трубы проложить в стальных гильзах, концы которых на 20 мм выступают из пересекаемой поверхности. Зазор между трубой и футляром должен быть не менее 10-20 мм.Зазор уплотнить несгораемым материалом.

Производство работ вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85 “ Внутренние санитарно-технические системы” и СП 40-102-2000 “ Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов “, СП 40-107-2003, СП 40-101-96.

						322-2013-ВК			
						МБУЗ "Городская клиническая поликлиника №5" 614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 111			
Кол. уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт помещений для размещения кабинета маммографии	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Чернявский			09.13		Р	1	2
Разраб.		Степанова			09.13		Общие данные ООО "Пермская проектная студия"		