







СОГЛАСОВАНО

Инф. N подл	Подпись и дата	Взам. инф. N			

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм.+0.000 между осями Ж-Б и 1-2 с сетями В1,Т3,К1.	
	Схема В1,Т3. Схема К1.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов	
	систем водоснабжения и канализации из	
	полимерных материалов	
СП 40-101	Свод правил по проектированию и монтажу	
	трубопроводов из полипропилена "Рандом Сополимер"	
Справочник проектировщика	Внутренние санитарно-технические	
Часть 2. Москва,1990г.	устройства. Водопровод и канализация	
Серия 5.900-7 вып.4	Опорные конструкции и средства крепления	
	трубопроводов внутренних сан-тех. систем	
СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
	Прилагаемые документы	
07-2013-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий	на 1 листе
	и материалов	

Условные обозначения		
Обозначение	Наименование	
 В1 	Сети холодного водоснабжения	
 Т3 	Сети горячего водоснабжения	
 К1 	Сети хозяйственно-бытовой канализации	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами

ГИП Зарипов С.А

Общие указания

Проект перепланировки для многофункционального центра систем водопровода и канализации выполнен на основании задания заказчика и в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85*.

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, на основании архитектурно-планировочных решений, задания заказчика.

Многофункциональный центр оборудован внутренними сетями хоз-питьевого, горячего водоснабжения и бытовой канализацией.

Водопровод

Источник водоснабжения существующие сети.

Подводки холодного, горячего водоснабжения к сантехприборам монтируются из полипропиленовых труб "Рандом сополимер" (PP-R) по ТУ 2248-032-00284581-98.

Крепление полипропиленовых трубопроводов выполнить пластмассовыми хомутами.

Канализация

Канализация монтируется из полиэтиленовых канализационных труб d50 и d110 по ТУ 4926-005-41989945-97.

Для канализационных трубопроводов применяют хомутовые крепления. На углах поворота сети канализации устанавливаются прочистки.

Монтаж трубопроводов из полимерных материалов вести при температуре воздуха в помещении, где монтируются трубы, не менее 10 С.

Проход пластмассовых трубопроводов через стены и перегородки выполнить с помощью стальных гильз. Межтрубное пространство заделывается мягким, пористым негорючим материалом с таким расчетом, чтобы не препятствовать осевому перемещению трубопровода при его линейных температурных деформациях. Допускается вместо жестких гильз обертывать пластмассовые трубы двумя слоями рубероида или толя с последующей перевязкой шпагатом. Длина гильзы должна превышать толщину пересекаемой конструкции на 20мм. Места прохода гильз через перекрытия следует заделать цементным раствором на всю толщину перекрытия.

Монтаж внутренних сетей канализации производить в соответствии СНиП 3.05.01-85, СП 41-102-98 и СП 40-102-2000.

Сантехническое оборудование

В санузлах предусмотрены керамические умывальники и унитазы типа "Компакт".

В санузле для инвалидов предусмотрено:

На раковине предусмотрен водопроводный кран с рычажком рукояткой и термостатом. Раковина должна находиться на уровне не выше 0,8м от уровня пола.

Унитаз для инвалидов с ручным кнопочным управлением на боковой стене кабины со стороны пересадки с кресла-коляски на унитаз.

						07-2013-ВК				
						Перепланировка помещения для многофункционального центра по адресу: ул. Ушакова, д. 11 в г. Перми				
Изм	Кол. уч	лист	N	док	Подпись	Дата				
ГИП		Зарипов			05.13			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Печищева			05.13			РД	1	2
								Общие данные		
							ООО "ПСК-Групп"			