

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные.	
2	План 2-го этажа с сетями В1,Т3,К1.	
3	Схема В1,Т3.	
4	Схема К1.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
Серия 4.904-69	Детали крепления сантехнических приборов и трубопроводов.	
Серия 4.900-9 выпуск 1	Крепление пластмассовых трубопроводов.	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
135-2011-ВК.С	Спецификация материалов и оборудования.	2 листа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- В1

Хозяйственно-питьевой водопровод
- Т3

Трубопровод горячей воды
- К1

Хозяйственно-бытовая канализация

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 и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

/Габдуллин В. Н./

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ	ПОТРЕБНЫЙ НАПОР НА ВВОДЕ, М	РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД				УСТАНОВЛ. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, КВт	ПРИМЕЧАНИЕ
		м3/сут	м3/час	л/сек	при пожаре		
В1	16	0.24	0.12	0.032			
в т. ч. Т3		0.13	0.072	0.02			
К1		0.24	0.12	0.032			

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Проект разработан на основании задания на проектирование, в соответствии СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий".
- Холодная и горячая вода в помещения подается от внутренних существующих сетей. Внутренние сети горячего и холодного водопровода прокладываются из полипропиленовых труб РiSa PPR.
- Проектируемая сеть канализации прокладывается из канализационных полипропиленовых труб Ø50. На сети устанавливаются фасонные части, ревизии, прочистки. Сброс стоков от санприборов производится в существующий стояк хоз-бытовой канализации.
- Монтаж санитарных приборов и трубопроводов производить в соответствии СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы" и СП 40-102-200 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов."
- Испытание производить до заделки трубопроводов в строительные конструкции.
- В местах пересечения трубопроводами стен, перекрытий предусмотреть защитные металлические гильзы.
- Нормы водопотребления и расчетные расходы воды и стоков от санприборов определяются согласно СНиП 2.04.01-85.

						135-2011-ВК			
						Училище Алексеевское (Насоновское) женское			
						МУЗ ГДКП №9 им. П.И. Пичугина			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Пермь, ул. 25 Октября,45			
						Перепланировка 2-го этажа.			
						Водоснабжение и канализация.			
ГИП		Габдуллин					Р	1	4
Разработ.		Галкина							
						Общие данные.			
						ООО" Терда" г. Пермь			