



- Примечания:
1. Систему канализации выполнить из труб ПВХ диаметром #50-160 мм.
 2. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия. Перед заделкой стояки расформовать, трубы следует обернуть рулонным гидроизоляционным материалом (пленка полиэтиленовая) без зазора.
 3. Участки стояков выше перекрытия от вертикального отвода трубопровода защитить цементным раствором толщиной 2-3 см.
 4. Стояки заключить в декоративные короба из ламинированной панели размером 30х30 см. Напорный реборды на стояках выполнять латунью размером 30х40 см с открывающейся крышкой.
 5. Уровень наружной сточной ямы из водосточной приемной осуществляется с помощью лопаточных дренажных насосов.
 6. Стояки из приемной отвести в смежную систему хозяйственно-бытовой канализации по трубопроводам из черной трубы по ГОСТ 6942-98.
 7. Для приема сточных вод из приемной после дренажных насосов установить бак-всплыватель насоса. На трубопроводе после бак-всплывателя установить стоячный сифон и канализационный затвор.
 8. Присоединение водосточных воронок к стоякам выполнять с помощью компенсационных раструбов с эластичной заделкой.

Условные обозначения

- K1 - Бытовая канализация
- K2 - Внутренний водосток
- — Дренажный насос поперечной
- — Типа
- — Канализационный затвор
- — Воронка внутреннего водостока
- R - Р - Реборда
- — Прочистка
- ▽ - Унитаз
- ▽ - Умывальник
- - Мойка

					9-ти этажное жилое здание		
Имя	Колум	Лист	Итого	Получен	Дата		
						Страниц	Лист
						P	16
						Канализация.	
						Схема систем K1, K2	
						Формат A1	