

Предусмотренное проектом оборудование, при необходимости, может быть заменено аналогичным по техническим характеристикам оборудованием при условии наличия соответствующих сертификатов. Настоящий проект разработан на основании задания на проектирование, технических условий, задания архитектурно-строительного отдела в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Водоснабжение здания осуществляется от наружной сети. Канализация здания самотечная с отводом сточных вод в наружную сеть.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Монтаж оборудования указанных в проекте выполнить согласно инструкциям производителя.

Монтаж систем вести согласно СНиП 3.05.01-95.

Монтаж оборудования произвести согласно рекомендациям производителя.

Во избежание передачи вибраций и шума не допускать опирания трубопроводов на несущие конструкции дома.

### Нормативные документы

- СП 2.3.6.1066-01. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям;
- СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий;
- СНиП 3.05.01-85. Внутренние санитарно-технические системы;
- СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология» (издание 2003 г.);
- СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

НОРМОКОНТРОЛЬ			
СОГЛАСОВАНО			
Инв. № подл.			
Подпись и дата			
Взам. инв. №			

						Заказчик: ---			
						Частный дом, расположенный по адресу: -----			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Система Водоснабжения и Канализации	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	18
						Общие данные (часть 2)			