

Система водоснабжения

Вода на хозяйственно-питьевые нужды частного дома подается по одному вводу Ø32 в подвальном помещении.

Предусмотрена открыто-скрытая прокладка трубопроводов. В

системе подачи воды используются Трубы полиэтиленовые усиленной молекулярной структуры РЕ-Х фирмы Oventrop. Магистральные горизонтальные трубы прокладываются с уклоном 0,002 в сторону спускных кранов. Для рационального использования воды, регулирования и поддержания непрерывной

подачи воды в системе В1 и Т3, применяются коллектора фирмы Oventrop.

Горячая вода поступает от бойлера косвенного нагрева Vuderus Logalux SU200 на 36.9 кВт, который размещен в подвале дома.

Монтаж труб предусмотрен открытый. Все трубы ГВС теплоизолировать трубчатой теплоизоляцией 13мм фирмы "Нормалвент".

В зимний период с помощью циркуляционного насоса Grundfos UP 15-14 В -80 обеспечивается циркуляция горячей воды.

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
						Общие данные (часть3)
						Стадия Лист Листов
						Р 4 18