

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Централизованная система — это система водоснабжения, при которой вода из одного или нескольких источников поступает в общую водораспределительную сеть или сначала в один или несколько резервуаров, а из них — в общую сеть, питающую водой весь объект данной системы. Водоснабжение всех потребителей в этом случае осуществляют из единой водопроводной системы. При этом водозаборные, водоподъемные и очистные сооружения рассчитываются на подачу воды всем потребителям, находящимся в зоне действия системы, и работают по согласованному графику.

АВТОНОМНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



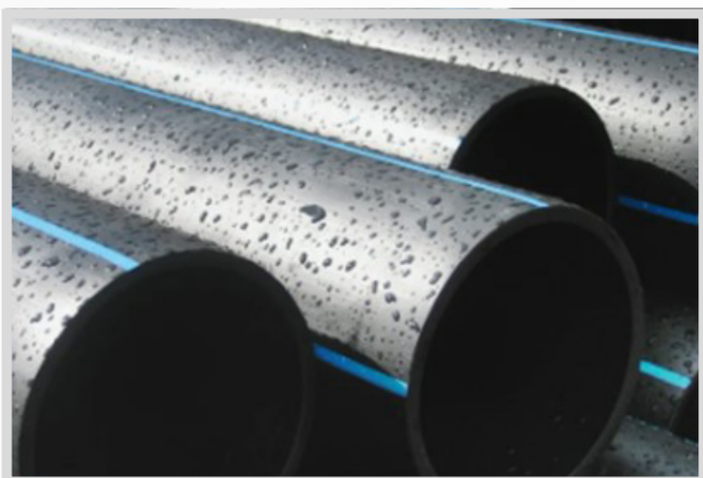
Автономное водоснабжение частного дома позволяет организовать бесперебойный забор питьевой воды из подземного источника вне зависимости от состояния центральной системы. Нормы расхода, график подачи и условия пользования определяет сам собственник.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ (ШУ ХВС)



Шкаф управления холодным водоснабжением ШУ ХВС входит в систему управления подачей холодной воды в промышленные и жилые здания. В свою очередь, система ХВС может быть частью центрального теплового пункта или индивидуального теплового пункта (ЦТП или ИТП). Применение шкафов управления ХВС значительно улучшает эксплуатационные и экономические характеристики системы холодного водоснабжения зданий в целом.

ТРУБОПРОВОДЫ



Хозяйственно-питьевой трубопровод — часть коммунально-бытового магистрального трубопровода. Предназначен для подачи воды напрямую потребителю для хозяйственных нужд и питья. Это разновидность внутреннего водопровода дома, относится к классу холодного водопровода. Считается наиболее важным среди магистральной трубопроводной системы, т.к. обеспечивает население нашей большой страны жизненно необходимым ресурсом — чистой водой.