

Устройство для продолжительного хранения и снабжения питьевой водой содержит накопительную емкость для воды с входными и выходными магистралями, датчик контроля уровня воды в накопительной емкости и управляющий блок. Устройство дополнительно содержит подключенные к управляющему блоку датчик температуры, блок подогрева и блок охлаждения воды. При этом накопительная емкость выполнена теплоизолированной. Данное изобретение обеспечивает продолжительное хранение питьевой воды без использования консервантов с сохранением ее первичных свойств.