


требования к помещениям водомерных узлов



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Требования экспертизы обычно подкрепляются пунктами из СНиПов. Попросите уточнить на каком основании. У меня водомерные узлы без трапов и притензий от экспертизы не было. По логике трап может понадобиться для слива ситсема, больше смысла не вижу. Если трап для этого требуют то могу посоветовать только приямок и насос. Викт, по-моему вы придираетесь. Ну пропустил человек букву, так это спешка, а Вы сразу глумиться. Цены на водомерные узлы в сборе Водомерный узел по альбому ЦИРВ по выгодным ценам. Собственное производство элементов водомерного узла. Уменьшение затрат. Сокращение сроков. Расчет, подбор, комплектация, монтаж. Также отправляем в любые города России. Доставка до транспортной компании бесплатно ! Водомерный узел - это узел обвязки водопроводной сети непосредственно после ввода водопровода, с приборами и устройствами, обеспечивающими учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды. Монтаж водомерного узла может производиться только после получения в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» документов, содержащих характеристики и конструкцию узла. Непосредственно монтаж узла учета может производиться абонентом как самостоятельно, так и с привлечением специализированных организаций, при этом отключение воды на период проведения работ могут проводить только специалисты ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» при заключении соответствующего договора на оказание услуг. Порядок принятия узла учета холодной воды в эксплуатацию. Для учета объемов отпущенной абоненту питьевой воды и принятых сточных вод используются средства измерений, внесенные в государственный реестр, по прямому назначению, указанному в их технических паспортах. С этой целью оборудуются узел учета. Проектирование, монтаж и эксплуатация узлов учета производятся в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, инструкциями изготовителей средств измерений... Типовые схемы альбома ЦИРВ Альбом «Схемы типовых узлов учета расхода воды: установка счетчиков холодной воды с диаметрами условного прохода 25...200 мм в водомерных узлах на вводах 50...200мм ЦИРВ02А.00.00.00.» разработан филиалом ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» «Центр измерения расхода воды». В пояснительной записке альбома указаны: требования к помещению водомерных узлов, способы присоединения водомерных узлов у водопроводным вводам... Скажите, пожалуйста, есть ли нормативка, где оговаривается, какого размера должно быть помещение водомерного узла (холодный подвал жилого 4 этажного дома). Архитектор требует задание с размерами вот и стал вопрос, что отопление помещения водомерного узла будит электрическое, и чтоб минимизировать электрозатраты в процессе эксплуатации необходимы минимальные размеры помещения. 1. Проекты узлов учета воды, в состав которых входят водосчетчики, не разрабатываются. Узел учета должен быть реализован в соответствии с альбомом типовых конструкций водомерных узлов, ознакомиться с которыми можно в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (телефон для справок 329-34-66). 2. Узлы учета размещаются на границе балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности абонента и ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», если иное не предусмотрено договором водоснабжения ... Общие положения Порядок регулирует правила установки приборов учета холодного водоснабжения в жилых и иных помещениях. Приборы устанавливаются, как правило, на вводах в жилое помещение после запорной арматуры. В других случаях необходимо согласование с ЗАО «Водоканал». Установка приборов и узлов учета производится, на вводах в помещение Абонента, на трубопроводах систем холодного водоснабжения за его счёт. Наша организация, имея собственное производство, предлагает возможность поставки водомерных узлов по альбому ЦИРВ 02А, разработанному ГУП Водоканал больше 20 лет назад, но до сих пор имеющий большое практическое применение. Ведь благодаря установленному на объекте водомерному узлу Вы экономите расход воды, а соответственно и свои деньги.