

ОБРАБОТАНО



ДАЧНЫЙ ДОМ

г. Волгоград, Россия

В двадцати метрах от берега Волго-Донского судоходного канала имени В.И. Ленина находится двухэтажный дом с подвалом. Стены в подвальном помещении выполнены из кирпича и покрыты с внешней стороны рулонным гидроизоляционным материалом. Сложная гидрогеологическая ситуация и недостаточная эффективность традиционной гидроизоляции вскоре привели

к тому, что в подвал стала поступать вода. Применяв технологию оштукатуривания стены песчано-цементным раствором толщиной 40 мм по кладочной сетке с последующей обработкой гидроизоляционным материалом «Пенетрон» в 2 слоя, удалось защитить подвальное помещение от проникновения воды. Работы выполнялись изнутри подвала без откапывания фундамента.

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –
ООО «ТД Герметики Юга», г. Волгоград, Россия**

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ



ОБРАБОТАНО



ФГУП «ЗАВОД ПЛАСТМАСС»

г. Челябинск, Россия

На ФГУП «Завод Пластмасс» пожарный резервуар объемом 200 кубометров за долгие годы службы практически пришел в негодность. После откачки воды и очистки резервуара от ила и грязи обнаружилось, что разрушению подверглось примерно 60% поверхности

бетонной конструкции. В некоторых местах имелись сквозные отверстия в толще бетона. В негодность пришло и бетонное основание резервуара. Но даже с такими проблемами удалось справиться с помощью материалов системы Пенетрон.

Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ – ООО «Фирма «ТОРИ», г. Челябинск, Россия

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ

