

ОБРАБОТАНО



ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

г. Альметьевск, Татарстан

В ходе ремонтных работ на очистных сооружениях Водоканала г. Альметьевска потребовалось восстановление гидроизоляции резервуаров, лотков и вводов коммуникаций. Работы проводились по заказу ОАО «Татнефть». Наряду с проникающим со-

ставом «Пенетрон» применен комплекс материалов системы Пенетрон: шовный материал «Пенекрит», гидроизолирующий жгут «Пенебар», а также «Скрепка М 500».

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –
ООО «Пенетрон-Казань», г. Казань, Татарстан, Россия**

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ



ОБРАБОТАНО



ТРАНСФОРМАТОРНАЯ СТАНЦИЯ

Ленинградская область, Россия

Специалисты ООО «Пентрон» – дилера ГК «Пенетрон-Россия» в Ленинградской области – сделали всё возможное для исправления грубых недоделок предыдущих подрядчиков при устройстве фундамента трансформаторной станции. В нарушение технологии в основание фундамента был положен кирпич, который разрушился и

давал протечки воды. Для спасения фундамента трансформаторной станции были применены материалы системы Пенетрон: проникающий состав «Пенетрон», шовный гидроизолирующий материал «Пенекрит», а также «Скрепа 500» и «Скрепа 600»

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –
ООО «Пенетрон», Санкт-Петербург, Россия**

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ

