

# ОБРАБОТАНО



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

г. Новосибирск, Россия

В КНС № 28 через разделительную стену из приемного отделения в машинное постоянно поступала вода, также протекали места вводов труб. Имелись течи и через наружные стены машинного отделения.

На объекте использована практически вся линейка материалов системы Пенетрон, с помощью которой все гидроизоляционные проблемы станции были успешно решены.

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –  
ООО «Сибирь Гидроизоляция», г. Новосибирск, Россия**

# ПЕНЕТРОНОМ

**До начала работ**



**По окончании работ**



# ОБРАБОТАНО



## ЖИЛОЙ ДОМ

г. Кострома, Россия

В подвале жилого дома было решено провести реконструкцию подвала. В отремонтированном помещении планировалось устроить столовую, однако состояние подвала было весьма плачевным по причине

постоянного поступления воды сквозь толщу бетона. Благодаря материалам системы Пенетрон гидроизоляция подвального помещения была восстановлена.

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –  
ГК «Твой город», г. Кострома, Россия**

# ПЕНЕТРОНОМ

**До начала работ**



**По окончании работ**

