

ОБРАБОТАНО



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

г. Минск, Беларусь

Жилой комплекс из семи зданий построен на берегу реки. Уровень грунтовых вод оказался здесь очень высоким, в результате в дождливую погоду подвалы всех домов оказывались затопленными на 30–40 сантиметров. Особенно уязвимы были места вводов коммуникаций, через которые вода шла по-

током, а также приямки, стыки между фундаментом и монолитной стеной. Устранить проблему застройщик решил с помощью инновационных материалов системы Пенетрон, которые, как всегда успешно, справились с задачей.

Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ – ЧП «Рибена», г. Минск, Беларусь

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ



ОБРАБОТАНО



МИНИ-ОТЕЛЬ

г. Кострома, Россия

В цокольном этаже этого здания, находящегося в низине недалеко от реки Волга, планируется разместить ресторан и диско-бар. Однако прежде всего необходимо было решить проблему гидроизоляции подвала, потому что он регулярно подвергался подтоплениям грунтовыми и талыми водами. Часть работ по

устройству надежной гидроизоляции подвала выполнили специалисты дилерской компании холдинга «Пенетрон-Россия». Бетонирование пола с использованием гидроизоляционной добавки «Пенетрон Адмикс» выполняла подрядная организация под контролем ГК «Твой город».

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

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ

