



Отель «Mediterranean Village»

г. Паралия Катерины, Греция

Отель «Mediterranean Village» построен на живописном побережье Эгейского моря, в курортном городке Паралия Катерины. Близость к морю этого пятизвездочного гостиничного комплекса общей площадью 45000 кв.м требует особенно тщательной гидроизоляции его железобетонных конструкций. Надежной защитой от воды и коррозии стало применение гидроизоляционной добавки в бетон «Пенетрон Адмикс» и прокладки «Пенебар».



Океанариум

г. Воронеж, Россия

Воронежский океанариум – уникальный образовательно-развлекательный комплекс. Его общая площадь превышает четыре тысячи квадратных метров, причем полторы тысячи из них – это аквариумы, акватеррариумы и вольеры. Он построен с применением самых современных технологий, в частности, гидроизоляция комплекса выполнена материалами системы Пенетрон, которые сертифицированы для использования в контакте с питьевой водой.



Метрополитен

г. Гуанчжоу, Китай

Материалы системы Пенетрон активно применяются для гидроизоляции китайского метро. После проведения их тестирования в Южно-Китайском техническом университете при строительстве станции Сицун – линия № 5 (Гуанчжоу) было использовано 70 тонн гидроизоляционной добавки для бетона «Пенетрон Адмикс».



Храм Покрова Пресвятой Богородицы

г. Озерск, Челябинская область, Россия

Храм Покрова Пресвятой Богородицы – первое культовое сооружение на территории города, построенного лишь в середине XX века. Поверхностная гидроизоляция, первоначально использованная в процессе строительства, оказалась нарушена, что привело к попаданию грунтовых вод в подвальные помещения. Для решения проблемы было разработано и успешно применено техническое решение с использованием материалов системы Пенетрон.