



НАЙДЕМ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ

Там, где на Ставропольской возвышенности соединяются реки Большой Зеленчук и Кубань, раскинулся город Невинномысск. Несмотря на то что его население слегка превышает 100 тысяч человек, город считается промышленной столицей региона. Его также называют стратегическим транспортным коридором Ставропольского края. Кроме того, на территории города расположена одна из мощнейших на юге России электростанций – Невинномысская ГРЭС.

Одним словом, город самодостаточный, в котором есть все необходимое для жизни, в том числе, конечно, разнообразные магазины. О том, как материалы системы Пенетрон помогают торговым предприятиям,

рассказывает Наталья Петижева, директор ОП ООО «Гидроизоляция+», дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Ставропольском крае:



Блочно-модульная комплектная трансформаторная подстанция



Устройство дренажной системы

– Есть у нас гипермаркет «Магнит» – единственный в городе магазин такого масштаба. Находится он неподалеку от федеральной трассы «Кавказ», практически на выезде из населенного пункта. Местоположение торгового предприятия выбрано удачно – его посещают не только жители Невинномыска, но и приезжие из ближайших сел.

Комплекс был построен в 2012 году, а в начале 2014 года с просьбой о помощи в нашу компанию обратилось его руководство – представители ЗАО «Тандер». Оказалось, что при строительстве блочно-модульной комплектной трансформаторной подстанции (БКТП) и камер учета воды не осуществили их гидроизоляцию, к тому же не была устроена дренажная система. Так как уровень грунтовых вод в этом районе города высок, затопление объекта оказалось неизбежным. Ситуация была достаточно серьезная, потому что электрокабели, питающие все холодильные камеры магазина, находились в воде. Счетчики учета в колодцах также были затоплены.

Наша компания занялась гидроизоляцией БКТП и колодца. Обеспечили



Устройство дренажной системы и гидроизоляция вводов коммуникаций



гидроизоляцию мест вводов кабелей с помощью гидроизоляционного жгута «Пенебар», состава «Пенекрит» и гидроизоляционной проникающей капиллярной смеси «Пенетрон». Гидроизолировали швы примыкания материалами «Пенекрит» и «Пенетрон», эти же смеси были использованы для обеспечения водонепроницаемости швов в колодце. Вся бетонная поверхность также была обработана гидроизоляционным материалом «Пене-

трон». После этого лучшей проверкой качества выполненных работ и материалов системы Пенетрон стали дожди, которые регулярно шли на протяжении двух месяцев. На объекте все было сухо...

Еще одно торговое предприятие, которому потребовалась наша помощь, – магазин бытовой техники «Поиск». Здесь ситуация была иной. Заказчик обратился к





Бетонирование фундамента

нам с просьбой о проведении работ по бетонированию фундамента объекта. Но для гидроизоляции железобетонной конструкции предполагалось использование битумных мастик. Нам, как специалистам в этой сфере, была понятна неэффективность такого выбора гидроизоляции с учетом высокого уровня грунтовых вод на этой территории, которые к тому же здесь весьма агрессивны. Чтобы избавить заказчика от каких-либо

проблем с гидроизоляцией в будущем, мы убедили его в необходимости использовать при бетонировании фундамента добавку «Пенетрон Адмикс» и выполнили соответствующие работы. За два года, прошедших с тех пор, ни одной жалобы на некачественную гидроизоляцию объекта не поступало. Думаю, это достаточный срок, чтобы убедиться в надежности материалов системы Пенетрон.

