

ОБРАБОТАНО



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР

г. Новороссийск, Россия

Перевалочная нефтебаза «Грушовая» ОАО «Черномортранснефть» АК «Транснефть» – крупнейшее нефтехранилище на Кавказе. Заливку бетона строительная организация вела в жаркое время. Бетон недостаточно уплотнялся, частично был плохо провибри-

рован. Для восстановления гидроизоляции применены шовный материал «Пенекрит», проникающий состав «Пенетрон», «Скрепа М 500 ремонтная» и инъекционный состав «ПенеПурФом 1К».

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –
ООО «Гидрозащита», Новороссийск**

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ



ОБРАБОТАНО



ПОДЗЕМНЫЙ ПАРКИНГ

г. Смоленск, Россия

На двухуровневом паркинге жилищного комплекса на Краснинском шоссе в Смоленске потребовалось устранение протечек воды через деформационные швы между плитами перекрытия. На инверсной кровле

паркинга уже было проведено благоустройство, и работы можно было вести только изнутри сооружения.

Ремонт произведен с применением инъекционных материалов «ПенеПурФом НР» и «ПенеСплитСил».

**Поставка материалов и выполнение гидроизоляционных работ –
ООО «Базовые системы», г. Смоленск, Россия**

ПЕНЕТРОНОМ

До начала работ



По окончании работ

