

Картотека выполненных объектов



ИНСТИТУТ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РАН

Гидроизоляция кровли ЭПДМ-мембраной



Институт дальнего востока РАН



Демонтаж существующего покрытия

Институт дальнего востока РАН



Подготовка основания перед укладкой гидроизоляционного полотна из ЭПДМ мембраны Эластосил Т 1,2 мм

Институт дальнего востока РАН



Подготовка основания перед укладкой гидроизоляционного полотна из ЭПДМ мембраны Эластосил Т 1,2 мм

Институт дальнего востока РАН



Мембрана перед монтажом

Институт дальнего востока РАН



Укладка защитного слоя из геотекстиля 350 гр/кв.м под мембрану

Институт дальнего востока РАН



Укладка защитного слоя из геотекстиля 350 гр/кв.м под мембрану

Институт дальнего востока РАН



Укладка мембраны

Институт дальнего востока РАН



Укладка мембраны

Институт дальнего востока РАН



Укладка защитного слоя из геотекстиля 350 гр/кв.м поверх мембраны

Институт дальнего востока РАН



Укладка защитного слоя из геотекстиля 350 гр/кв.м поверх мембраны

Институт дальнего востока РАН



Устройство стяжки с разуклоном в сторону воронок

Институт дальнего востока РАН



Устройство стяжки с разуклоном в сторону воронок

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Общественные здания
Кровли и водоемы ЭПДМ

Площадь, кв.м.

560

Местоположение

г. Москва

Дата проведения работ

Август 2012

Материалы и оборудование

Эластосил Т