

Референс-лист по типу: Частные дома и коттеджи

Дата формирования: 25.06.2026

Количество объектов: 5

Тип объекта: Частные дома и коттеджи

1. Частный дом в г. Энгельс Саратовской обл.



Частные дома и коттеджи · Энгельс, Саратовская область · 2025

Поставка и монтаж строительных материалов ТМ MAPEI

Поставленные материалы: Ремонтная смесь Mapegrout Hi-Flow 10, Ремонтная смесь APB-10Ф, Шовный раствор Mapeclinker, Эластичная цементная гидроизоляция Mapelastic, Эластичная лента для швов Mapeband Easy R, Стекловолоконная сетка Mape-net 150 R и др.

Категории материалов: Ингибитор коррозии, Ремонтный состав, Защита бетона, Обмазочная гидроизоляция, Эпоксидная смола

2. Коттедж в пос. Затон г. Саратов



Частные дома и коттеджи · Саратов · 2023

Поставка и монтаж ПВХ-мембраны Sikaplan 18 VG (RUS P).

Поставленные материалы: Цементная штукатурка INTOMAP 340, Цементное вяжущее Stabilcem, Клей для теплоизоляции Mapetherm AR2, Кровельная мембрана Sikaplan VG-18 (RUS P), Тонкослойная штукатурка Planitop Mineral 2,0 мм, WFH Гидроизоляция для дома

Категории материалов: Ремонтный состав, Обмазочная гидроизоляция, Инъекционная гидроизоляция, Рулонная гидроизоляция, Цементный клей

3. Индивидуальный жилой дом



Частные дома и коттеджи · г. Зеленогорск · 2019

Индивидуальный жилой дом в г. Зеленогорске — историческом курортном городе на берегу Финского залива, входящем в состав Санкт-Петербурга. Зеленогорск известен живописной природой и дачной архитектурой рубежа XIX-XX веков.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

4. Индивидуальный жилой дом

Частные дома и коттеджи · д. Аксаково, МО · 2018

Индивидуальный жилой дом в коттеджном посёлке Стелла, д. Аксаково Мытищинского района МО. Мытищинский район — активно застраиваемый пригородный район к северу от Москвы с развитым коттеджным строительством.

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

5. КП «Жуковка-3»



Частные дома и коттеджи · д. Жуковка, МО · 2017

Разработка ТР и монтаж системы внешнего армирования на основе углеволокна ТМ CarbonWrap

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 12/100

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей, Углеродная ламель