

Референс-лист по типу: Административные и офисные здания

Дата формирования: 23.06.2026

Количество объектов: 22

Тип объекта: Административные и офисные здания

1.		Железнодорожный вокзал Саратов-1 Административные и офисные здания · Саратов · 2026 Поставленные материалы: Ремонтный раствор Mapegrout 230 Категории материалов: Ремонтный состав
2.		Административное здание Административные и офисные здания · г. Москва · 2022 Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты). Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+ Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
3.		Административно-офисный центр Административные и офисные здания · г. Норильск · 2020 Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты). Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+ Категории материалов: Ремонтный состав, Инъекционная гидроизоляция, Углеродная лента
4.		Городок им. Баумана, д. 1, стр. 4 Административные и офисные здания · г. Москва · 2020 Здание по адресу Городок им. Баумана, д. 1, стр. 4, г. Москва, район Измайлово — административный объект в Восточном административном округе столицы. Историческое название связано с советским инженерным наследием района. Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 12/100, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная ламель
5.		Административное здание г. Токио Япония Административные и офисные здания · г. Токио, Япония · 2020 Усиление конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap: ламели, анкерные жгуты и эпоксидные составы. Поставленные материалы: Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+, Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/500 и др. Категории материалов: Углеродная ламель, Углеродная лента, Эпоксидная смола
6.		Административное здание Административные и офисные здания · г. Ростов-на-Дону · 2019 Ремонт и восстановление повреждённых железобетонных конструкций при помощи ремонтных составов CarbonWrap Repair. Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 150/1200, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+ Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка
7.		Административное здание Административные и офисные здания · г. Таганрог · 2019 Усиление конструкций при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap: ламели, анкерные жгуты и эпоксидные составы. Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150 и др. Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка

8. Жилой дом (конструктивизм, 1930-е гг.)

Административные и офисные здания · г. Москва · 2019

Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

9. Административное здание

Административные и офисные здания · п. Яблоновский, Адыгея · 2018

Административное офисное здание в п. Яблоновском Тахтамукайского района Республики Адыгея. Яблоновский расположен в пригороде Краснодара и является одним из крупнейших посёлков Адыгеи.

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

10. Административное здание

Административные и офисные здания · г. Ростов-на-Дону · 2017

Усиление конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm: ламели, анкерные жгуты и эпоксидные составы.

Поставленные материалы: Анкерный жгут из углеволокна FibArm Anchor D12, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Ремонтная смесь FibArm Repair ST и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка

11. ИФНС г. Слюдянка

Административные и офисные здания · г. Слюдянка · 2016

Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...

Поставленные материалы: Сетка углеродная FibArm Grid 150/1200

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка

12. ИФНС г. Чита

Административные и офисные здания · г. Чита · 2016

Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...

Поставленные материалы: Сетка углеродная FibArm Grid 150/1200

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка

13. Административное здание



Административные и офисные здания · г. Москва · 2016

Административное здание по ул. Зубовской, д. 6 в г. Москве — объект в Хамовническом районе вблизи Садового кольца. Район отличается плотной исторической застройкой.

Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидное связующее FibArm Resin 530+

Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Эпоксидная смола

14. Арбитражный суд



Административные и офисные здания · г. Самара · 2016

Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+, Эпоксидное связующее для холста ("сухой" метод) MapeWrap 31

Категории материалов: Ингибитор коррозии, Ремонтный состав, Эпоксидная смола

15. ИФНС р.п. Колышлей

Административные и офисные здания · р.п. Колышлей · 2015

Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

16. ИФНС г. Курск

Административные и офисные здания · г. Курск · 2015

Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

17.

ИФНС г. Троицк

Административные и офисные здания · г. Троицк, Челябинская обл. · 2015

Административное здание инспекции ФНС России оборудовано архивными помещениями для хранения налоговой документации. Применение системы внешнего армирования увеличивает несущую способность перекрытий без остановки рабо...

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента

18.

Производственное здание

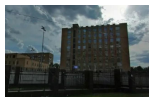
Административные и офисные здания · г. Москва · 2015

Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

19.



Административное помещение г. Москва

Административные и офисные здания · Москва · 2015

Усиление и восстановление поврежденных пожаром железобетонных конструкций современными композиционными материалами

Поставленные материалы: Эпоксидное связующее FibArm Resin 530+, Углеродный холст FibArm Tape 530/600, Анкерный жгут из углеволокна FibArm Anchor D10, Ремонтная смесь FibArm Repair FS и др.

Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Композитная сетка

20.



Архивный комплекс г. Троицк

Административные и офисные здания · Троицк · 2015

Увеличение несущей способности перекрытий углеродными композиционными материалами под новое стеллажное оборудование

Поставленные материалы: Эпоксидное связующее FibArm Resin 530+, Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

21.



Архивный комплекс г. Пенза

Административные и офисные здания · Пенза · 2015

Увеличение несущей способности перекрытий углеродными композиционными материалами под новое стеллажное оборудование

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Эпоксидное связующее FibArm Resin 530+

Категории материалов: Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

22.



Арбитражный суд

Административные и офисные здания · г. Воронеж · 2014

Усиление несущих железобетонных конструкций при помощи системы внешнего армирования FibArm (углеродные ленты).

Поставленные материалы: Углеродный холст FibArm Tape 530/300

Категории материалов: Ремонтный состав, Углеродная лента, Эпоксидная смола

Дата формирования: 23.06.2026



sales@mpkm.org