

# Референс-лист по типу: Административные и офисные здания

Дата формирования: 23.04.2026

Количество объектов: 21

Тип объекта: Административные и офисные здания

1.

## 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, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

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

2.



## 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, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

**Категории материалов:** Ремонтный состав, Инъекционная гидроизоляция, Углеродная лента

3.

## 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

4.



## 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:** Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) 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

5.

## 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, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка

6.

## 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


**7. 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, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+  
**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей


**8. 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

**9. 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

**10. 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

**11. 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

**12. 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 ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+  
**Категории материалов:** Ремонтный состав, Углеродная лента, Эпоксидная смола

**13. 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

**14. 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

**15. 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

16.

### 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

17.

### Производственное здание

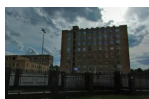
Административные и офисные здания · г. Москва · 2015

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

18.



### Административное помещение г. Москва

Административные и офисные здания · Москва · 2015

Усиление и восстановление поврежденных пожаром железобетонных конструкций современными композиционными материалами

**Поставленные материалы:** Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) 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

19.



### 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 ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+, Углеродный холст FibArm Tape 530/300

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

20.



### 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 ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+

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

21.



### 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: 23.04.2026



sales@mpkm.org