

Референс-лист по типу: Многоквартирные дома и жилые комплексы

Дата формирования: 25.06.2026

Количество объектов: 32

Тип объекта: Многоквартирные дома и жилые комплексы

- 1. МКД**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Петрозаводск · 2025
Многоквартирный жилой дом по пр-кту Александра Невского в г. Петрозаводске — административном центре Республики Карелия. Петрозаводск расположен на берегу Онежского озера, является культурным и промышленным центром Ка...
Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента
- 2. ЖК «Столичный»**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Балашиха, МО · 2025
ЖК «Столичный» в г. Балашихе Московской области — жилой комплекс в мкр. Саввино. Балашиха — один из наиболее населённых городов Подмосковья, расположен к востоку от МКАД.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 3. МКД №15, секция №2**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Волгоград · 2024
МКД №15 в п. Горьковский Советского района г. Волгограда — многоквартирный жилой дом в одном из районов крупнейшего города Нижнего Поволжья. Волгоград — административный центр Волгоградской области с населением около ...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
- 4. МЖК «OCEAN»**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · Узбекистан · 2024
МЖК «OCEAN» в Ташкентском районе Узбекистана — современный жилой комплекс в столице Узбекистана. Ташкент — крупнейший город Центральной Азии с населением около 3 млн человек. Активное жилое строительство отражает быст...
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 900/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 5. Жилой дом**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2024
Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углеродные ленты).
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 6. Жилой дом (2 этап)**
Многоквартирные дома и жилые комплексы · Аксайский р-н · 2023
Многоквартирный жилой дом в пос. Верхнетемерницкий Аксайского района Ростовской области — жилая застройка в пригородной зоне Ростова-на-Дону.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300 и др.
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная ламель

7.

ЖК «Атмосфера»

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Брянск · 2023

Жилой комплекс «Атмосфера» в г. Брянске — многоквартирный дом застройщика «Фабрика Атмосферы». Брянск — административный центр Брянской области с населением около 400 тысяч человек.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/120, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей

8.

Фабрика Мажино, Концерн КРОСТ

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2023

Фабрика Мажино, Концерн КРОСТ, г. Москва — производственный объект одного из крупных московских строительных холдингов. Концерн КРОСТ специализируется на комплексной застройке жилых кварталов в Москве и области.

Поставленные материалы: Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

9.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Усинск · 2023

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

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

10.

ЖК «1-й Нагатинский»

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2023

Жилой комплекс «1-й Нагатинский» по ул. Нагатинской в г. Москве — объект жилой застройки в районе Нагатино-Садовники Южного административного округа столицы.

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная лента

11.

ЖСК «Астрономический 9/16»

Многokвартирные дома и жилые комплексы · Аксайский р-н · 2023

Жилой комплекс «Астрономический 9/16» в Аксайском районе Ростовской области — пригородная жилая застройка в окрестностях Ростова-на-Дону.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

12.

Строящийся жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Одинцово, МО · 2022

Строящийся жилой дом в р.п. Заречье г. Одинцово Московской области. Одинцово — крупный город-спутник Москвы к западу от столицы с развитой жилой застройкой.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

13.

МКД

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Чебоксары · 2022

Многokвартирный жилой дом по ул. К. Маркса в г. Чебоксарах — административном центре Чувашской Республики с населением около 490 тыс. человек. Чебоксары расположены на берегу Волги.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/600, Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/150, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

14.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Санкт-Петербург · 2022

Жилой дом по Пискаревскому проспекту, д. 1 в г. Санкт-Петербурге. Пискаревский проспект расположен в Калининском районе Петербурга, вблизи знаменитого Пискаревского мемориального кладбища.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

15.

**Комплекс апарт-отелей**

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2021

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

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.**Категории материалов:** Углеродная лента, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

16.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Уфа · 2020

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

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная лента

17.



Жилой дом в г. Саратов

Многokвартирные дома и жилые комплексы · Саратов · 2020

Инъектирование трещин расширяющимся микроцементом

Поставленные материалы: Цементное вяжущее Stabilcem

Категории материалов: Ремонтный состав, Инъекционная гидроизоляция

18.

Апартаменты

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Сочи · 2020

Жилой объект по ул. Навагинской в г. Сочи — крупнейшем курортном городе России на черноморском побережье Краснодарского края. Сочи — место проведения зимних Олимпийских игр 2014 года.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+ и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

19.

Жилой дом с нежилыми помещениями

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Якутск · 2020

Многokвартирный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже в г. Якутске — крупнейшем городе и административном центре Республики Саха (Якутия). Якутск расположен на берегу р. Лены, является одним из крупнейших г...

Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/110, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300 и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Углеродная ламель

20.

ЖСК «Атмосферный 14»

Многokвартирные дома и жилые комплексы · Аксайский р-н, Ростовская обл. · 2020

Жилой комплекс «Атмосферный 14» в Аксайском районе Ростовской области — жилая застройка пригородной зоны Ростова-на-Дону. Аксайский район граничит с г. Ростовом-на-Дону — административным центром Ростовской области и ...

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

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

21.

ЖК «ПАРУС»

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Нижний Новгород · 2020

Жилой комплекс «ПАРУС» по пл. Сенной в г. Нижнем Новгороде — высотный жилой объект в историческом центре крупнейшего города Поволжья. Нижний Новгород — пятый по численности населения город России, крупный промышленный...

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

22.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Пермь · 2020

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

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 600/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

23.

Жилой дом

Многokвартирные дома и жилые комплексы · г. Домодедово, МО · 2019

Усиление железобетонных перекрытий жилого здания при помощи системы внешнего армирования CarbonWrap (углепластиковые ламели).

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Эпоксидный клей

24.

Многофункциональный комплекс

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Нижний Новгород · 2019

Многофункциональный жилой комплекс по пр-кту Гагарина в г. Нижнем Новгороде — пятом по численности населения городе России и главном центре Приволжского федерального округа.

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

25.

ЖК «Брюсов»

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2019

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

Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей

26.



ТЦ «Колумбус»

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2019

Жилое или административное здание по ул. Кировоградской, д. 13а в г. Москве, район Чертаново Северное Южного административного округа столицы.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+

Категории материалов: Углеродная ламель, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

27.

Жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Москва · 2018

Объект по Рязанскому проспекту, д. 1 в г. Москве — Нижегородский район, пересечение крупных транспортных магистралей юго-востока столицы.

Поставленные материалы: Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S

Категории материалов: Эпоксидная смола

28.



АК «Гранд Парк»

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Сочи · 2018

Ремонт и восстановление повреждённых железобетонных конструкций при помощи ремонтных составов CarbonWrap Repair.

Поставленные материалы: Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 150/1200, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S

Категории материалов: Ремонтный состав, Композитная сетка, Эпоксидная смола

29.

Строящийся жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Котельники, МО · 2017

Жилой объект в мкр. Опытное Поле г. Котельники Московской области. Котельники — быстроразвивающийся городской округ Подмосковья, граничащий с МКАД.

Поставленные материалы: Сетка углеродная FibArm Grid 150/1200, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Композитная сетка, Эпоксидный клей

30.

Жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Ростов-на-Дону · 2017

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

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

31.

Жилой дом

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Самара · 2017

Многоквартирный жилой дом по ул. Заводское шоссе в г. Самаре — одном из крупнейших городов Поволжья с населением более 1 млн человек. Самара — административный центр Самарской области и крупный промышленный центр.

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

32.

Панельные жилые дома

Многоквартирные дома и жилые комплексы · г. Энгельс · 2015

Комплекс панельных жилых домов в г. Энгельсе Саратовской области. Энгельс расположен напротив Саратова на левом берегу Волги. Жилой фонд включает дома советской панельной постройки, в которых применение системы внешне...

Поставленные материалы: Ремонтная смесь FibArm Repair FS, Углеродный холст FibArm Tape 230/300, Углеродный холст FibArm Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+ и др.

Категории материалов: Эпоксидная смола, Ремонтный состав, Углеродная лента

Дата формирования: 25.06.2026



sales@mpkm.org