

Референс-лист по типу: Образование, спорт, детские учреждения

Дата формирования: 23.04.2026

Количество объектов: 12

Тип объекта: Образование, спорт, детские учреждения

- 1. Детский оздоровительный лагерь «Приморский»**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Находка · 2025
Детский оздоровительный лагерь «Приморский» в г. Находке Приморского края — объект инфраструктуры летнего отдыха детей. Находка — крупный портовый город на берегу Японского моря, важный транспортный узел Дальнего Востока.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/300, Эпоксидный клей для холстов CarbonWrap Resin 300+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
- 2. АО «Спортивный комплекс «Олимпийский»»**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Москва · 2024
АО «Спортивный комплекс «Олимпийский»» — многофункциональный спорткомплекс по Олимпийскому пр-ту, д. 16 в г. Москве. Построен к XXII летним Олимпийским играм 1980 года. Исторически являлся одним из крупнейших крытых стадионов мира.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/500
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента
- 3. Общеобразовательная школа на 350 мест**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Подольск, МО · 2023
Общеобразовательная школа на 350 мест в г. Подольске Московской области. Подольск — один из крупнейших городов Подмосковья к югу от Москвы с населением более 300 тыс. человек.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 4. ПГТУ, корпус №5**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Мариуполь · 2023
Приазовский государственный технический университет (ПГТУ) расположен в г. Мариуполе (ДНР). Один из крупнейших технических вузов региона, основан в 1930 году. Специализируется на подготовке инженеров для металлургической и машиностроительной отраслей.
Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная ламель, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 5. МОУ «Школа п. Харп»**
Образование, спорт, детские учреждения · п. Харп, ЯНАО · 2023
Школа в пос. Харп Приуральского района ЯНАО. Харп расположен в Полярном Урале, вблизи полярного круга. Применение углеродных композитов обеспечивает несущую способность конструкций в условиях арктического климата.
Поставленные материалы: Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/150, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Углеродная лента, Эпоксидный клей
- 6. Учебный корпус ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова»**
Образование, спорт, детские учреждения · г. Санкт-Петербург · 2022
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» — ведущий транспортный вуз России, готовит специалистов для морского и речного флота. Учебный корпус расположен на Васильевском острове в историческом центре Санкт-Петербурга.
Поставленные материалы: Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D8, Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 600/1000 i, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 260/1200, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+
Категории материалов: Эпоксидная смола, Анкерный жгут, Композитная сетка, Ремонтный состав, Эпоксидный клей

7.

Ледовый каток «Сталкер»

Образование, спорт, детские учреждения · г. Москва · 2022

Ледовый каток «Сталкер» по Машкинскому шоссе в г. Москве — спортивный объект на северо-западе столицы, вблизи Химкинского водохранилища.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+

Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

8.

ФОК по ул. Изваринской, вл. 2

Образование, спорт, детские учреждения · г. Москва · 2022

Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Изваринской, вл. 2 (ГБУ «ЦФКиС ЗАО г. Москвы») — объект городской спортивной инфраструктуры в Юго-Западном административном округе г. Москвы.

Поставленные материалы: Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S

Категории материалов: Эпоксидная смола

9.

Детский сад «Колобок»

Образование, спорт, детские учреждения · г. Новый Уренгой · 2021

Детский сад «Колобок» в г. Новом Уренгое ЯНАО — учреждение дошкольного образования в главном газодобывающем городе России. Новый Уренгой расположен в Западной Сибири, является центром добычи природного газа в стране.

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

10.

Бассейн

Образование, спорт, детские учреждения · г. Кунгур · 2017

Усиление железобетонной чаши бассейна при помощи системы внешнего армирования FibArm.

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

11.



Детский сад

Образование, спорт, детские учреждения · г. Гудаута · 2016

Усиление несущих конструкций здания при помощи системы внешнего армирования FibArm.

Поставленные материалы: Эпоксидный клей для ламели FibArm Resin Laminate+, Ламель из углеволокна FibArm Lamel HS 14/100

Категории материалов: Углеродная ламель, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей

12.



Бассейн Кристалл г. Мирный Якутия

Образование, спорт, детские учреждения · Мирный, Республика Саха (Якутия) · 2015

Ремонт и гидроизоляция чаши бассейна

Поставленные материалы: Ремонтная смесь MasterEmaco S 488 (Emaco S88C), Ремонтная смесь MasterEmaco N 900 (Emaco 90), Ремонтная смесь MasterEmaco S 560 FR (Emaco S170 CFR), Цементный клей для камня Granirapid серый, Прорезиненная гидроизоляционная лента для швов MareBand, Цементный клей для мозаики Keracrete белый и др.

Категории материалов: Ремонтный состав, Защита бетона, Обмазочная гидроизоляция, Цементный клей, Герметизирующая лента

Дата формирования: 23.04.2026



sales@mpkm.org