

# Референс-лист по типу: Объекты культурного наследия

Дата формирования: 23.04.2026

Количество объектов: 10

Тип объекта: Объекты культурного наследия

## 1. ГМЗ «Павловск», Краснодолинный павильон

Объекты культурного наследия · г. Павловск · 2024

Государственный музей-заповедник «Павловск» — один из крупнейших дворцово-парковых комплексов мира в г. Павловске Ленинградской области. Основан в 1777 году. Парк площадью 600 га — объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. Краснодолинный павильон — элемент паркового ансамбля.

**Поставленные материалы:** Финишная ремонтная смесь CarbonWrap Repair FS, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 300/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

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

## 2. «Главный дом», XIX в. (усадьба Берново)

Объекты культурного наследия · с. Берново, Тверская обл. · 2024

«Главный дом», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения, с. Берново Старицкого района Тверской области. Усадьба Берново связана с именем А.С. Пушкина — поэт неоднократно бывал здесь в гостях у Вульфов. В усадьбе действует Музей А.С. Пушкина.

**Поставленные материалы:** Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

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

## 3. Дворцово-парковый ансамбль «Михайловская дача»

Объекты культурного наследия · г. Петергоф · 2023

Дворцово-парковый ансамбль «Михайловская дача» в г. Петергофе (Петродворце) Санкт-Петербурга — объект культурного наследия федерального значения. Историческая резиденция XIX века на берегу Финского залива, в настоящее время входит в состав комплекса Высшей школы менеджмента СПбГУ.

**Поставленные материалы:** Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+

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

## 4. Мемориальный комплекс победы в ВОВ

Объекты культурного наследия · г. Березники · 2023

Мемориальный комплекс, посвященный победе Советского Союза в Великой Отечественной войне, г. Березники Пермского края. Березники — второй по численности город Пермского края, крупный центр химической промышленности. Мемориальный комплекс является важным местом памяти для горожан.

**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

## 5. Церковь Стефана Сурожского

Объекты культурного наследия · г. Феодосия · 2022

Церковь Стефана Сурожского в г. Феодосии (Республика Крым) — православный храм, объект культурного наследия. Феодосия — один из древнейших городов Крыма, основан греческими колонистами в VI в. до н.э.

**Поставленные материалы:** Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D10, Углеродная сетка CarbonWrap Grid 600/1000 i

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

## 6. Дом, в котором проживал И.К. Айвазовский

Объекты культурного наследия · г. Феодосия · 2021

Дом, в котором проживал художник И.К. Айвазовский, г. Феодосия, Республика Крым — объект культурного наследия. Иван Константинович Айвазовский (1817-1900) — великий русский художник-маринист, большую часть жизни прожил в Феодосии. В городе действует Национальная картинная галерея его имени.

**Поставленные материалы:** Углеродная сетка CarbonWrap Grid 260/1200

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

7.



### Многофункциональный музейный центр

Объекты культурного наследия · с. Рождествено · 2019

Многофункциональный музейный центр в с. Рождествено Гатчинского района Ленинградской области. Усадьба Рождествено связана с историей семьи Набоковых. Объект культурного наследия регионального значения.

**Поставленные материалы:** Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty W

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

8.

### Жилой дом

Объекты культурного наследия · г. Санкт-Петербург · 2019

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

**Поставленные материалы:** Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для холста ("мокрый" способ) CarbonWrap Resin 530+, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

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

9.

### Кировский городской Дворец культуры

Объекты культурного наследия · г. Кировск · 2019

Кировский городской Дворец культуры — главный культурный центр г. Кировска Мурманской области, ул. Мира, д. 7. Кировск расположен в Хибинских горах и является крупным центром горнолыжного спорта Северо-Западной России.

**Поставленные материалы:** Углеродный холст CarbonWrap Tape-230/150, Эпоксидный клей для холста ("сухой" способ) CarbonWrap Resin 230+

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

10.



### Особняк братьев Грингоф

Объекты культурного наследия · г. Саратов · 2015

Особняк братьев Грингоф — историческое здание в г. Саратове, памятник архитектуры рубежа XIX-XX вв., образец купеческой архитектуры Поволжья. Объект культурного наследия регионального значения.

**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+, Эпоксидное связующее ("мокрый" метод) FibArm Resin 530+, Углеродный холст FibArm Tape 230/500

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

Дата формирования: 23.04.2026



sales@mpkm.org