

# Референс-лист по типу: Объекты энергетики и ЖКХ

Дата формирования: 23.06.2026

Количество объектов: 13

Тип объекта: Объекты энергетики и ЖКХ

1.

## Калининская АЭС

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Удомля · 2025

Калининская АЭС расположена в г. Удомле Тверской области. Четыре энергоблока с реакторами ВВЭР-1000 суммарной мощностью 4 000 МВт. Первый блок введён в 1984 году. Входит в АО «Концерн Росэнергоатом». Один из крупнейших источников электроэнергии Центральной России.

**Поставленные материалы:** Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 12/100, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel HS 14/50, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S

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

2.

## Газопровод высокого давления (кад. №42:24:0000000:998)

Объекты энергетики и ЖКХ · Кемеровская обл. · 2024

Газопровод высокого давления с кадастровым номером 42:24 в Кемеровской области — объект газотранспортной инфраструктуры. Кемеровская область (Кузбасс) — крупнейший угледобывающий регион России. Газоснабжение объектов угольной и металлургической промышленности — ключевая задача региональной энергоси...

**Категории материалов:** Эпоксидная смола

3.

## ВЛ 220 кВ «Лопча — Хани», здание ОПУ

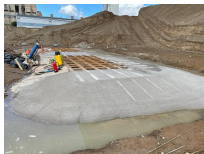
Объекты энергетики и ЖКХ · пос. Хани, Якутия · 2021

Воздушная линия электропередачи 220 кВ «Лопча — Хани» в Нерюнгринском районе Якутии — объект энергоснабжения удалённых районов Южной Якутии. Здание ОПУ на подстанции Хани — ключевой элемент управления энергосистемой в горно-таёжной местности.

**Поставленные материалы:** Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+

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

4.



## Нарвская ТЭЦ

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Нарва, Эстония · 2021

Нарвские электростанции — комплекс ТЭС в г. Нарве (Эстония), работавших на горючем сланце. Подземный бункер — часть инфраструктуры для приёма сланца. Суммарная мощность — около 2 000 МВт.

**Поставленные материалы:** Углеродный анкерный жгут CarbonWrap Anchor D12, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel T 50/120, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300, Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Эпоксидная грунтовка CarbonWrap Primer, Эпоксидная шпатлевка CarbonWrap Putty S и др.

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

5.



## Нижегородская ГЭС

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Заволжье · 2020

Нижегородская ГЭС (Горьковская ГЭС) расположена у г. Заволжья Нижегородской области на р. Волге. Установленная мощность — 520 МВт. Введена в 1955-1958 годах. Входит в Волжский каскад ГЭС. Плотина образует Горьковское водохранилище длиной около 430 км.

**Поставленные материалы:** Углеволоконная ткань CarbonWrap Fabric 400/1000, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 530+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 530/300

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

6.

## Котельная

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Балашиха, МО · 2020

Котельная по ул. Чехова, д. 3 в г. Балашихе Московской области — объект коммунальной теплоснабжающей инфраструктуры. Балашиха — один из наиболее населённых городов Подмосковья 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

7.



### Коммунальные службы Саратовской области

Объекты энергетики и ЖКХ · Саратовская область · 2020

Разработка техрешения и шеф-монтаж люков на безусадочные высокопрочные смеси  
**Поставленные материалы:** Ремонтная смесь Maregrout SV R Fiber, Ремонтная смесь Maregrout Hi-Flow, Ремонтная смесь Maregrout Hi-Flow 10

**Категории материалов:** Ремонтный состав

8.

### Очистные сооружения

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Москва · 2018

Очистные сооружения по Варшавскому шоссе, 28Д в г. Москве — объект городской коммунальной инфраструктуры. Варшавское шоссе — крупная транспортная магистраль южного направления столицы.

**Поставленные материалы:** Ремонтная смесь CarbonWrap Repair ST

**Категории материалов:** Эпоксидная смола, Ремонтный состав

9.

### Пермская ГРЭС

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Добрянка · 2017

Пермская ГРЭС — четвёртая по мощности тепловая электростанция России, г. Добрянка Пермского края. Группа «Интер РАО». Суммарная мощность — 3 363 МВт (три паросиловых энергоблока по 820 МВт и парогазовый блок ПГУ-800, введённый в 2017 году). Дымовая труба высотой 330 м — одна из высочайших в мире. О...

**Поставленные материалы:** Эпоксидный клей для ламелей CarbonWrap Resin Laminate+, Углеродная ламель CarbonWrap Lamel 14/100, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/300, Эпоксидное связующее CarbonWrap Resin 230+, Углеродный холст CarbonWrap Tape 230/500

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

10.

### Карельский филиал ПАО «Ростелеком»

Объекты энергетики и ЖКХ · г. Петрозаводск · 2017

Карельский филиал ПАО «Ростелеком» расположен в г. Петрозаводске — административном центре Республики Карелия. ПАО «Ростелеком» — национальный цифровой оператор России. Производственное здание используется для размещения телекоммуникационного оборудования.

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

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

11.



### Атомная станция г. Балаково

Объекты энергетики и ЖКХ · Балаково · 2015

Подливка под оборудование

**Поставленные материалы:** Безусадочная цементная смесь Marefill

**Категории материалов:** Подливочный состав

12.



### Атомная станция г. Нововоронеж

Объекты энергетики и ЖКХ · Нововоронеж · 2014

Устройство промышленных топпинговых полов

**Поставленные материалы:** Топпинг на кварцевой основе Mapetop N AR6, Кьюринг MasterTop CC 713

**Категории материалов:** Топпинг для пола, Кьюринг

13.



### Саратовская ГЭС г. Балаково

Объекты энергетики и ЖКХ · Балаково · 2013

Поставка гидроизоляционных и ремонтных составов, также набухающих профилей и герметиков.

**Поставленные материалы:** Набухающий гидрофильный профиль Idrostop 10, Смесь цементная проникающая Гидротэкс-У (Универсальный)

**Категории материалов:** Проникающая гидроизоляция, Набухающая гидроизоляция