

ЭЛМЕН

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ
И ПОСТАВКА**

Примеры проектов в реализации которых успешно принимало участие ООО «ЭЛМЕН». ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.



ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез ПСКПНО. УЗК (2020/2021)

Нижегородская область
Предложение технических решений
Комплектация при строительстве

А ТАКЖЕ:

Сегежский ЦБК «Модернизация цеха №4» (2016), IKEA Дистрибьюторский центр Есипово (2018/2020), Строительство второй очереди ГОК ЗРК «ПАВЛИК» (2018), Изотермические печи для ПАО «РУСПОЛИМЕТ» и АО «ВМЗ» (2017), S.C.Johnson Склад хранения соляной кислоты (2018), NESTLE Вологда Новый цех «Сухие смеси. Детское питание» (2018), Подъемные краны для Литейного цеха АвтоВАЗ (2018), Завод по производству ДСП ЗАО «МУРОМ» (2020), СЕГЕЖСКАЯ УПАКОВКА (2021), ЛЕСОСИБИРСКИЙ ЛДК №1 (2021), МОСКОВСКИЙ НПЗ. Установка по производству серы (2021), Производственно-складской блок ФРИТО ЛЕЙ МАНУФАКТУРИНГ (2021)

Примеры проектов в реализации которых успешно принимало участие ООО «ЭЛМЕН». ЭНЕРГОГЕНЕРАЦИЯ.



КАЗАНСКАЯ ТЭЦ-1(2017/2018)

Татарстан
Предложение технических решений
Комплектация при строительстве

А ТАКЖЕ:

Якутская ГРЭС-2 (2015) , ЭС-1 Центральной ТЭЦ (2016), ТЭС Ямал СПГ (2017), МАЯКОВСКАЯ ТЭС (2017/2018), ТАЛАХОВСКАЯ ТЭС (2017/2018), ПРЕГОЛЬСКАЯ ТЭС (2017/2018), ряд ПГУ и ГТУ-ТЭЦ Усинского нефтяного месторождения ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг (2017/2018), ГРОЗНЕНСКАЯ ТЭС (2018), ВОРОНЕЖСКАЯ ТЭЦ-1 (2019), ГТУ для нужд предприятия KERAMA MARAZZI (2020), ПС 220 кВ СТЕПНАЯ (2020/2021).

Примеры проектов в реализации которых успешно принимало участие ООО «ЭЛМЕН». ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.



ЖК ЯМБУРГ (2021)

Ленинградская область
Комплектация при строительстве

А ТАКЖЕ:

Аэропорт ДОМОДЕДОВО. Пассажирский терминал (2016), Административное здание ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» (2016), Аэропорт ПУЛКОВО. Пассажирский терминал (2016), Административное здание компании SIEMENS (2017), ЖК в поселке ЯНИНО (2017), РЕЗИДЕНЦИЯ В.М. МИШУСТИНА Москва-Река-4 (2020), ЖК ОКТЯБРЬСКОЕ ПОЛЕ (2020), ЖК БАЛТИЙСКИЙ (2021)

Примеры проектов в реализации которых успешно принимало участие ООО «ЭЛМЕН». СУДОСТРОЕНИЕ.



Ледокол «ВИКТОР ЧЕРНОМЫРДИН» (2018)

Санкт-Петербург
Предложение технических решений
Комплектация при строительстве

А ТАКЖЕ:

Ледокол «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ» (2017), Траулеры «МИНТАЙ» серии СТ-192: "Механик Маслак" и "Капитан Вдовиченко" (2020)

ООО «ЭЛМЕН»

Компания ООО «ЭЛМЕН» была создана как поставщик технических решений и инженерного оборудования.

Мы берем на себя согласование технических решений и оборудования между всеми участниками проекта, а именно заказчиком, проектной организацией и подрядчиками.

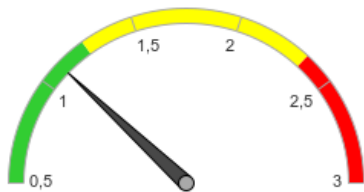
ООО «ЭЛМЕН» оказывает следующие услуги:

- **Составление технико-экономического обоснования предлагаемого к поставке оборудования в соответствии с ключевыми требованиями заказчика,**
- **Поставка/Комплектация,**
- **Шеф-монтаж.**

Финансовые индексы ООО «ЭЛМЕН» по результатам деятельности в 2021



Индекс Альтмана $Z = 18,422$



Оценка кредитоспособности $S = 1,1$



Рентабельность активов $69,97\%$



Рентабельность продаж $11,77\%$

Выбирая партнером ООО «ЭЛМЕН» Вы получаете следующие преимущества:

- ✓ **Экономия средств и оптимизация сроков поставки за счет комплектации оборудованием/материалами различных брендов в т.ч. в рамках одной спецификации,**
- ✓ **Гарантированно лучшая стоимость при проектных поставках,**
- ✓ **Отсрочка платежа постоянным клиентам,**
- ✓ **Возможность осуществления электронного документооборота.**

Основные группы оборудования от компании ООО «ЭЛМЕН» (1):

Кабель зарубежного производства

Кабель передачи сигналов (контрольный, инструментальный, термокомпенсационный и т.п)

Кабель для частотных преобразователей

Термостойкий кабель (до + 1000 °С)

Кабель для подъемного оборудования (крановый)

Силовой кабель (1-35 кВ)

Кабель специально разработанный под требования заказчика

Кабель российского производства

Кабель передачи данных и сигналов (монтажный, сигнальный, термокомпенсационный и т.п)

Термостойкий кабель (до + 200 °С)

Кабеленесущие системы (кабельные лотки)

Холодное цинкование (Sendzimir)

Горячее цинкование

Нержавеющая сталь

Полимерные

Лючки и подпольные системы прокладки

Шина освещения

Светильники

Светодиодные светильники для внутреннего освещения

Светодиодные светильники для внешнего освещения

Умные опоры

Взрывобезопасные светильники

Основные группы оборудования от компании ООО «ЭЛМЕН» (2):

Взрывобезопасное оборудование Ex

Шкафы и посты управления, корпуса, выключатели, разъемы

Кабельные вводы

Двигатели (моторы)

Промышленный обогрев

Взрывобезопасные системы греющих кабелей

Системы греющих кабелей для не взрывоопасных зон

Комплектующие электромонтажа

Пожаростойкие монтажные коробки

Металлорукав

Алюминиевая электромонтажная труба

Кабельные хомуты морского исполнения

Огнеупорные шпильки

Коннекторы быстрого монтажа

Клеммы

Зажимы-крепления для силового кабеля

Электрорадиаторы (Конвекторы)

Основные группы оборудования от компании ООО «ЭЛМЕН» (3):

Насосы

Промышленные насосы

**Регулирующая
арматура**

Клапаны

Вентили

Теплообменники

Пластинчатые разборные
теплообменники

ЭЛМЕН

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ
И ПОСТАВКА

Контакты ООО «ЭЛМЕН»

Наш офис располагается по адресу:

**РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ул. МАЛАЯ МОРСКАЯ, д.11, пом. 95, оф. 314
тел: +7 812 309 97 45**

**www.elmen.ru
info@elmen.ru**

Мы всегда будем рады видеть Вас у нас в гостях!