

КИМЛАБ – облачная онлайн-платформа для автоматизации управления ресурсами

Новый уровень управленческой эффективности

- ✓ Автоматизация процессов управления
- ✓ Оптимизация затрат
- ✓ Контроль, учет и анализ в режиме онлайн
- ✓ Единая информационная база

Бесплатная демонстрация

Оставить заявку

Name

Company

Phone number

E-mail

I accept the Privacy Policy

send

Your application has been sent!

We will contact you soon

Типовые решения

Управление регламентными работами

- ✓ Техобслуживание и ремонты (ТОиР)
- ✓ Обеспечение материально-техническими ресурсами (МТР)
- ✓ Сертификация
- ✓ Прочее

Финансовый контроль и оптимизация

- ✓ Бюджетирование
- ✓ Управление затратами
- ✓ Управление платежами
- ✓ Управление штрафами

Реализованные проекты в системе КИМЛАБ



Управление ремонтами и обслуживанием автопарков

Основной экономический эффект

- ✓ Сокращение простоев
- ✓ Снижение расходов на ремонт
- ✓ Рост оборачиваемости складских запасов

Узнать подробнее

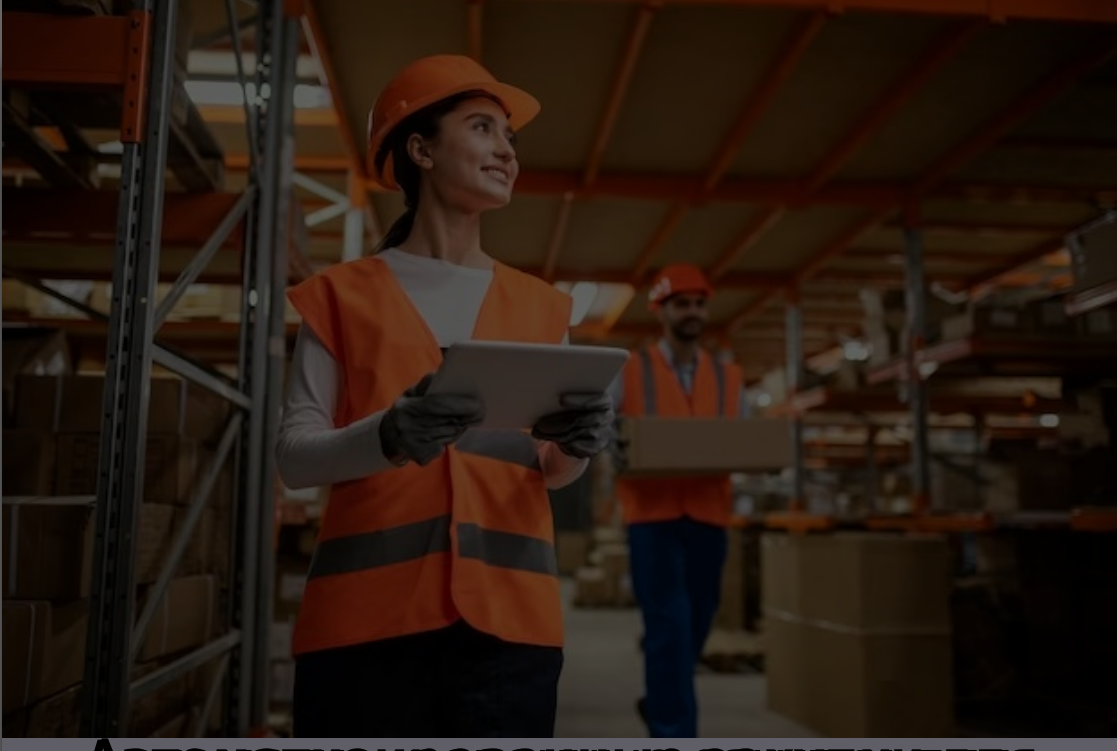


Управление обслуживанием газопоршневых электростанций

Основной экономический эффект

- ✓ Рост КПД
- ✓ Сокращение простоев (работа 24/7)
- ✓ Снижение себестоимости ремонтов
- ✓ Экономия бюджета на ТМЦ
- ✓ Увеличение длительности жизненного цикла

Узнать подробнее



Автоматизированные закупки для строительных проектов

Основной экономический эффект

- ✓ Ускорение обработки заявок
- ✓ Сокращение простоев
- ✓ Экономия бюджета на ТМЦ

Узнать подробнее



Автоматизированная аренда спецтехники

Основной экономический эффект

- ✓ Ускорение обработки заявок
- ✓ Экономия бюджета
- ✓ Сокращение простоев
- ✓ Стандарт документов оборота
- ✓ Единый счет для оплаты всех подрядчиков

Узнать подробнее

Хотите повысить эффективность управления ресурсами?

Запишитесь на встречу с экспертом и узнайте, как оптимизировать управление ресурсами

Имя

Компания

Телефон*

E-mail*

Имя*

Компания

Телефон*

E-mail*

Отправляя данные, вы соглашаетесь с Политикой конфиденциальности и Политикой обработки персональных данных

Оставить заявку

Модульная система – стандарт цифровизации

Механизм интеграции

Актуальный стандарт управления ресурсами

Интеграция с ИТ-системами

Преимущества

Формой



Для доступа нужен только интернет



Не требует установки



Удобный и простой интерфейс



Обновление данных в режиме онлайн



Веб-отчеты и аналитика с выгрузкой в Excel

Основные этапы внедрения системы на платформе КИМЛАБ

1

Аудит текущих систем управления ресурсами

3 рабочих дня

2

Подбор и настройка модулей на платформе КИМЛАБ

10-15 рабочих дней

3

Интеграция с имеющимися системами учета и мониторинга данных

5 рабочих дней

4

Подготовка персонала к работе с системой

0,5 рабочих дней

5

Внедрение системы управления на платформе КИМЛАБ

Остались вопросы?

Напишите вопрос здесь и получите ответ эксперта

Имя

Компания

Вопрос*

Отрасль

Должность

Телефон*

E-mail*

Отправить

Отправляя данные, вы соглашаетесь с Политикой конфиденциальности и Политикой обработки персональных данных