

# 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

nombre

Compañía

Número de teléfono

E-mail

Acepto la Política de Privacidad

enviar

¡Tu solicitud ha sido enviada!

La contactaremos pronto

## 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 газопроводов и электротехникой**

**Основной экономический эффект**

- ✓ Рост КПЭ
- ✓ 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\*

### Бесплатная демонстрация

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 подход к управлению ресурсами

### Интеграция с ИТ-системами

### Преимущества

### Формы интеграции



## 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

Отрасль

Должность

Телефон\*

E-mail\*

Вопрос\*

Отправить

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