

# ActiveMap: Корпоративный стандарт управления выездным персоналом

Единая экосистема для Энергетики, ЖКХ, Инфраструктуры, ТОИР, Строительства и Телекоммуникаций



Правительство  
Москвы

ВЕЛЕССТРОЙ



ДЕДАЛ  
РОСАТОМ

# Масштаб платформы: Реальные метрики High-Load

## 50 000+

**Ежедневных заданий**

Обработка в реальном времени

## 1 500 000+

**Заданий в месяц**

На пиковых проектах



### Высокая доступность

- SLA 99.9%
- Кластеризация
- Отказоустойчивость



### Варианты развертывания

- На собственных серверах (Linux)
- Частное облако
- SaaS

Проверенная архитектура, обрабатывающая миллионы транзакций. Единое информационное пространство для диспетчеров, подрядчиков и заказчиков.

# ЖКХ: Масштабируемость на уровне мегаполиса

## Проблема

«Чёрный ящик» в работе подрядчиков, отсутствие прозрачности

## Решение

100% цифровизация, интеграция с порталом «Наш Город», авто-фотофиксация

## Клиенты

ГБУ Жилищник ЦАО, СВАО, САО

## Результаты внедрения



Охват рынка:

~70% (Москва)



Пользователей:

20 000+



Ежедневных заданий:

30 000+



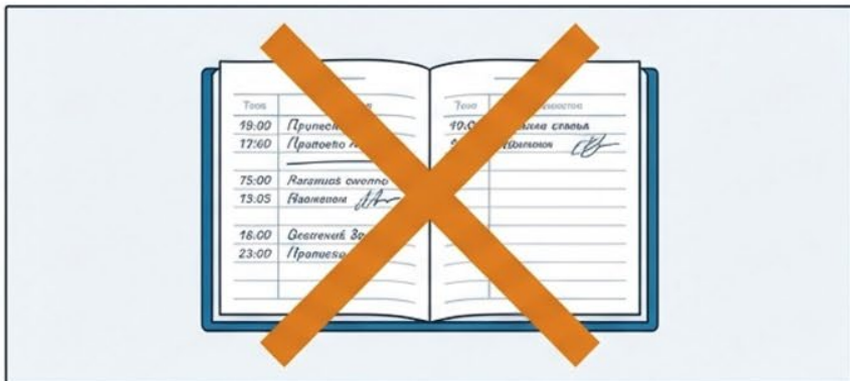
Нагрузка на сервер:

13 000+ задач/сутки



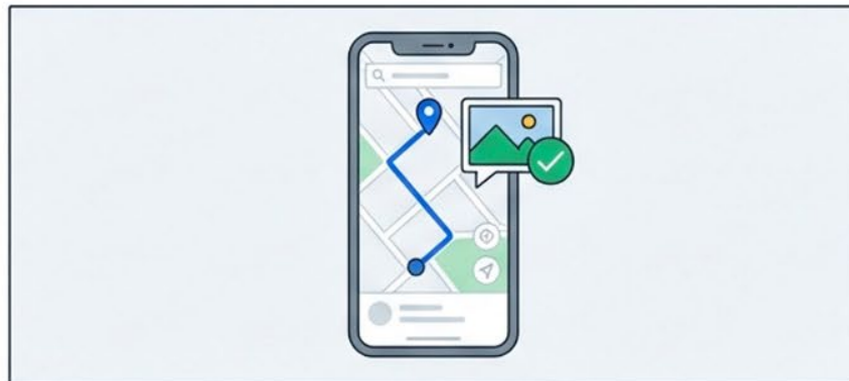
# Инфраструктура: От бумажных журналов к цифровому контролю

## До внедрения ActiveMap



Приписки, отсутствие доказательств, мошенничество

## После внедрения ActiveMap



ГЛОНАСС-верификация, Offline-режим, авто-расчёт объёмов

## Клиент: Правительство ЯНАО (Ямал)

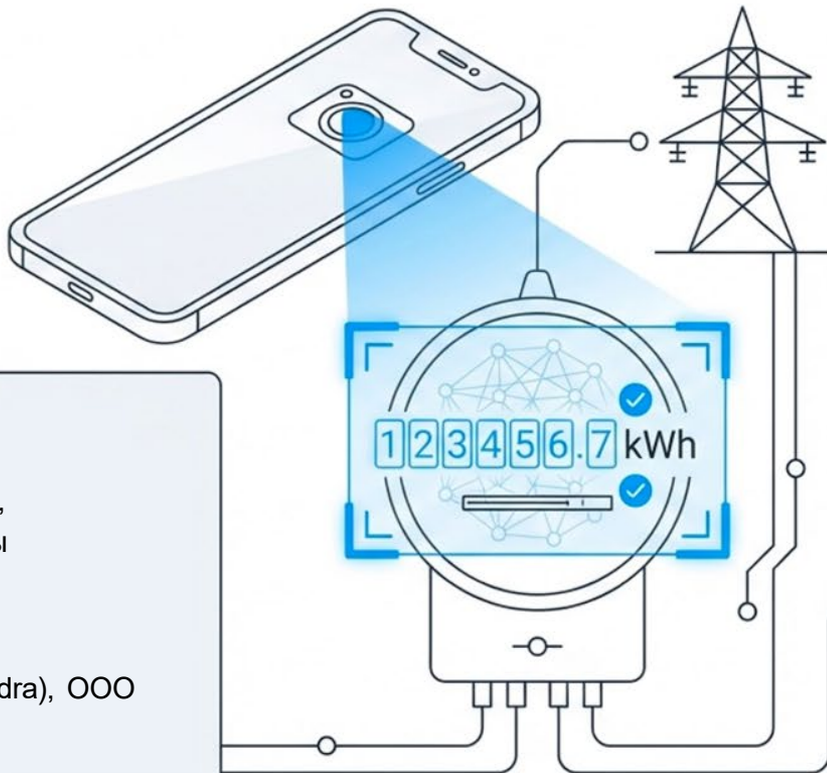
Сервер:  
**esd.yanao.ru**

Пользователей:  
**709** (подрядчики)

Задач:  
**3 192** в сутки

Изменений статусов:  
**2 286** в сутки

# Энергетика: Точность данных и AI-верификация



## Проблема

Ошибки ручного ввода,  
недостоверные обходы

## Клиенты

АО "РИР Энерго" (Quadra), ООО  
"Швабе-Москва"

## Результаты внедрения



50% сокращение времени  
коммуникации



Исключение человеческого  
фактора (AI)



Сервер: [quadra.geocrm.ru](http://quadra.geocrm.ru)



Пользователей:  
160+ инспекторов



Активность:  
~300 задач/день

# Телекоммуникации: Управление распределенными активами

## Проблема

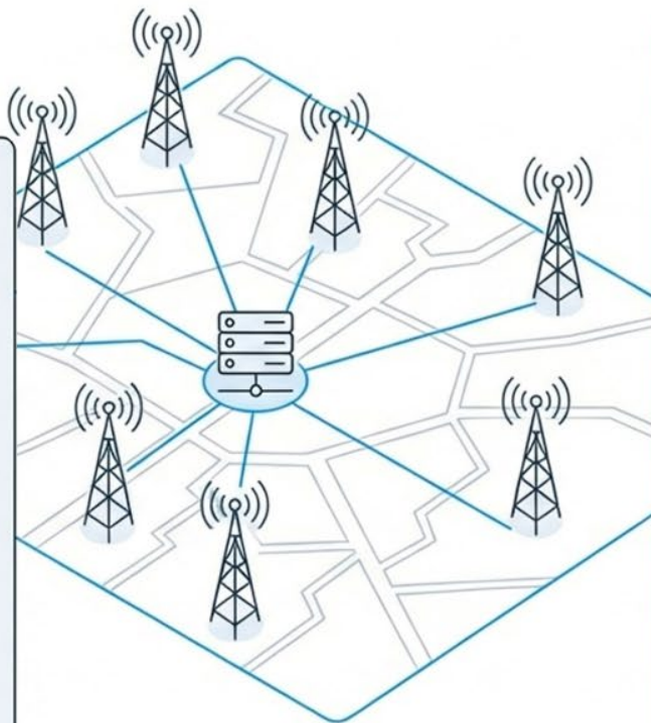
Контроль удаленных объектов и расходов на логистику

## Решение

«Цифровой ассистент» с  
раздельным трекингом (Путь vs  
Работа)

## Клиенты

Подрядчики Tele2  
(СмартКомСервис, СТС)



## Результаты внедрения



Сервер:  
[smartcomservice.geofsm.ru](http://smartcomservice.geofsm.ru)



Пользователей:  
140+

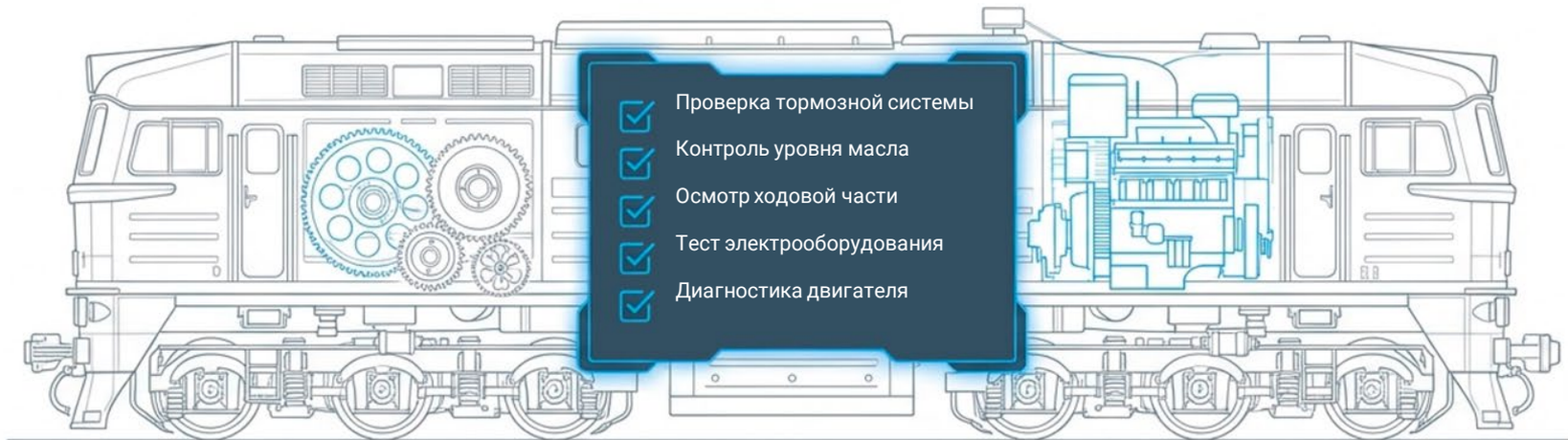
## Экономический эффект

# 15% OPEX

Снижение затрат на  
GSM и логистику



# ТОИР: Промышленная безопасность и соблюдение регламентов



**Проблема: Исключить простой техники и формальный подход к осмотрам**

**Клиент: АО «Депо № 1» (Обслуживание локомотивов РЖД)**



Сервер:

[depo1.geofsm.ru](http://depo1.geofsm.ru)



Задач:

**1 292** в сутки



ROI: Стоимость системы

**<1%** от ФОТ

# Строительство: Цифровые инструменты управления

## Электронный документооборот и отчетность

- Плановые СМР (по графику) и внеплановые работы (до 4-го уровня детализации ГПР)
- Ежедневная отчетность, табелирование сотрудников и техники в пару кликов.
- Исключение бумажной рутины и ошибок ручного ввода прямо на площадке.

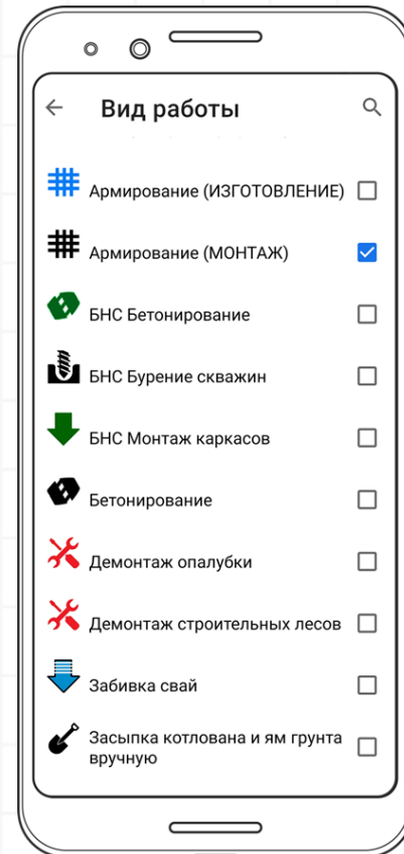
## Управление ресурсами и МТО

- Оперативные заявки на ТМЦ, технику и инструменты через приложение.
- Фиксация фактического расхода материалов и приемка поставок (фото накладных).
- Контроль работы техники и трудозатрат бригад.

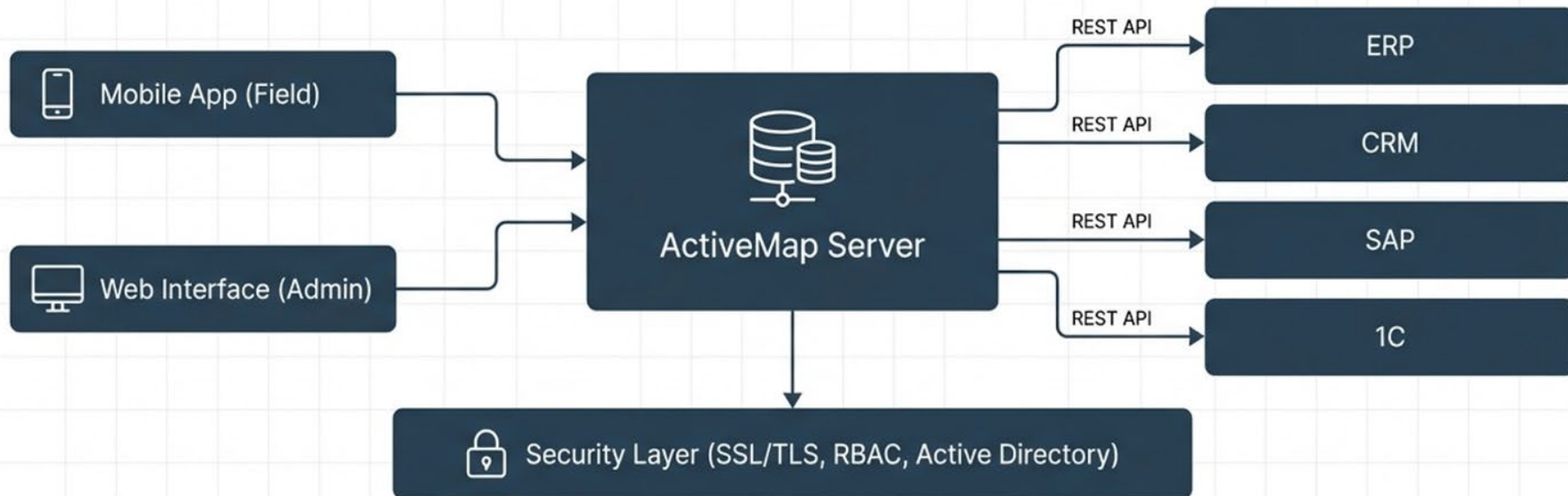
## Контроль качества и сроков

- Фото/видеофиксация скрытых работ с привязкой к геопозиции и времени.
- Мгновенное получение предписаний от технадзора и отчет об их устранении.
- Объективный контроль План-Факта выполнения работ в реальном времени.

Полная прозрачность процессов (СМР), сокращение простоев и формирование объективной цифровой истории строительства, которая защищает интересы подрядчика и заказчика.



# Архитектура и Безопасность: Требования Enterprise-уровня



**Развертывание:** на собственных серверах в изолированный контур или в частном облаке



**Интеграция:** API для бесшовной работы с учетными системами



**Кастомизация:** Брендинг под торговую марку заказчика (White Label).

# Почему IT-директора выбирают ActiveMap



## ПРОЗРАЧНОСТЬ

100% цифровой след.  
Исключение «слепых зон».



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Быстрый запуск. Рост  
производительности на 50%.



## КОНТРОЛЬ

High-Load (50k+ задач в день).  
Экономия OPEX до 15%.

Готовы к пилотному проекту? Свяжитесь с нами для архитектурного ревью.