

# ЦИТ

ЦИФРОВЫЕ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

## АСУР

Программа автоматизации системы управления работами



## Нарушение

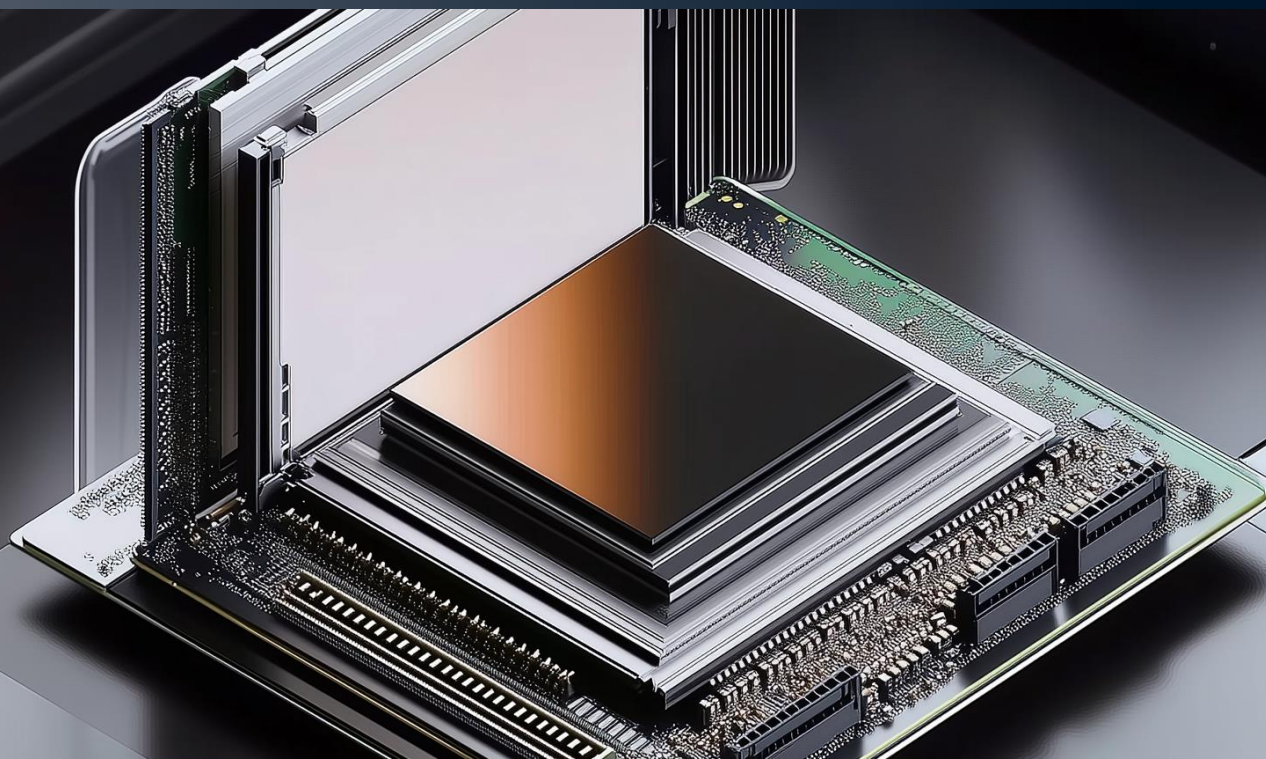
Сроков исполнения и потеря заявок

## Отсутствие

Единого центра управления  
строительными и сервисными  
проектами

## Сложность

Процессов контроля подрядчиков,  
техники, персонала и фактического  
плана выполнения работ



## Программа автоматизации системы управления работами

### Установка приоритетов

Фильтрация задач  
по важности и срочности

### Управление ресурсами

Выбор исполнителей  
и распределение часов

### Контроль сроков выполнения

Отслеживание результатов  
выполненных работ

### Оперативный анализ и оценка

Инструменты для мониторинга  
и корректировки

### Подготовка отчётности

Создание отчётов для анализа  
и принятия решений

### Интеграция с внутренними системами

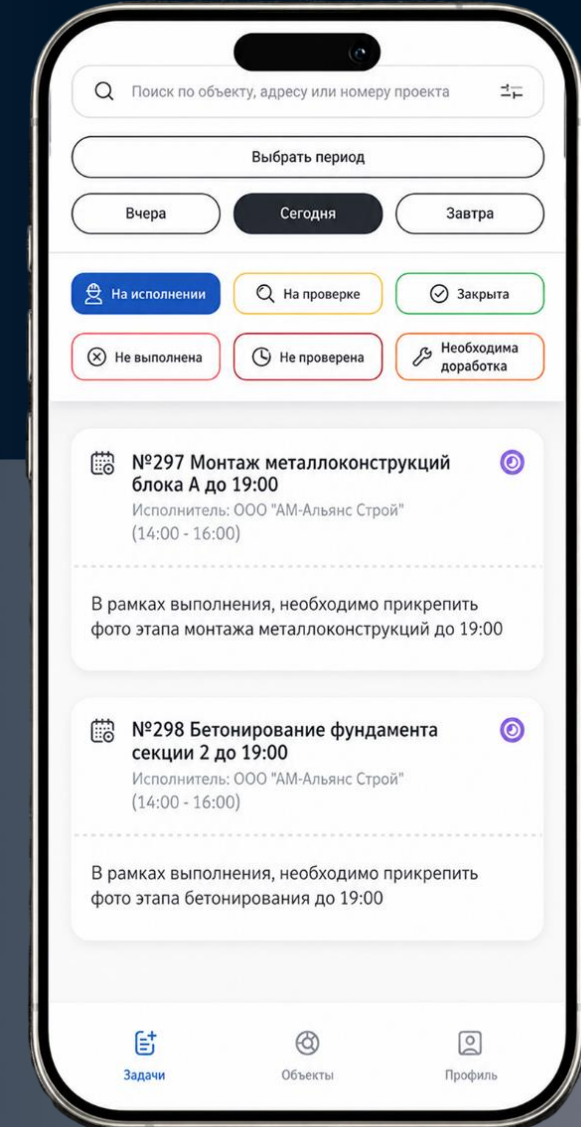
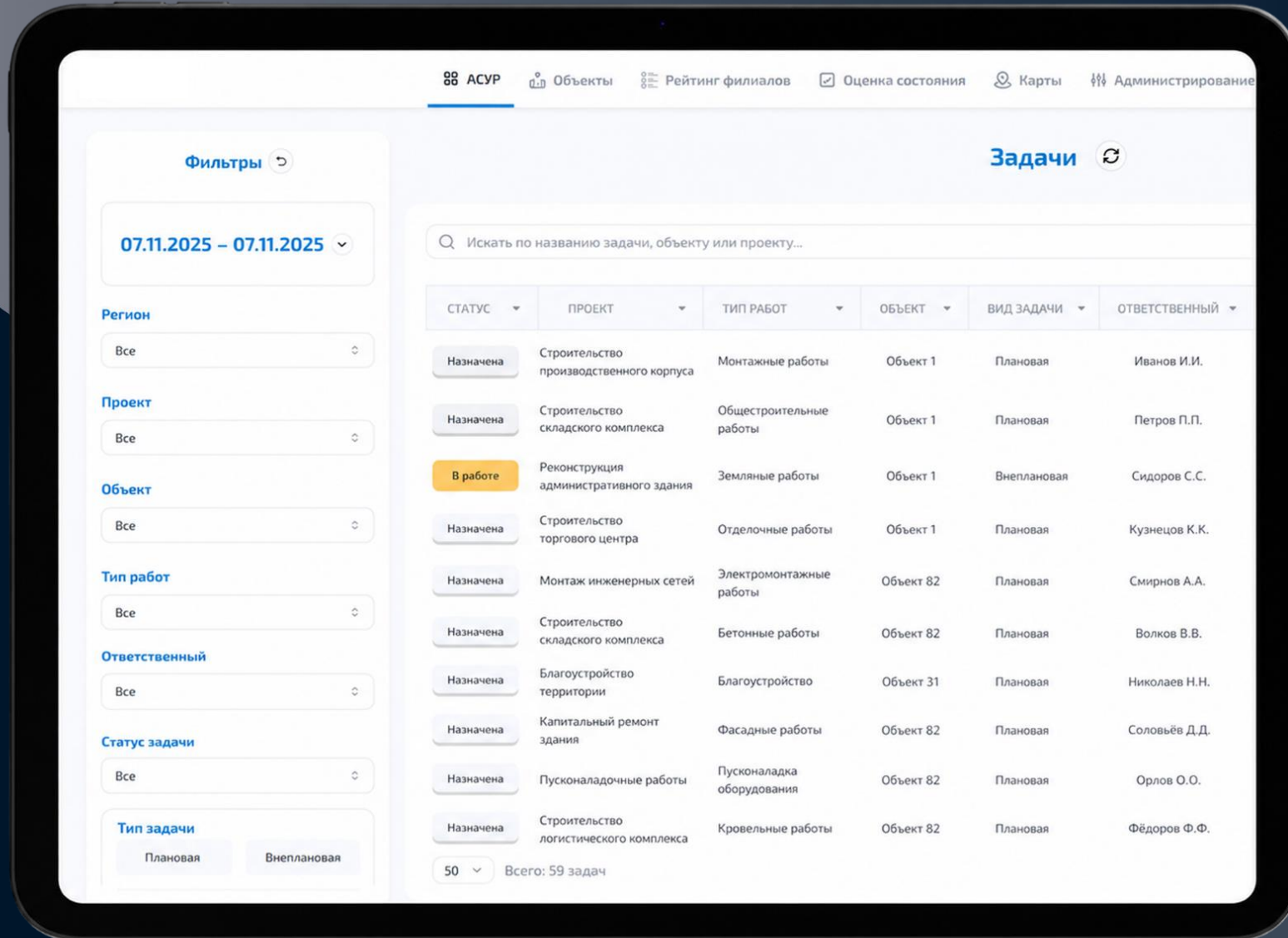
Повседневная практика  
показывает, что понимание сути  
ресурсосберегающих технологий  
выявляет срочную потребность  
существующих финансовых  
и административных условий

# Решение

## Программа автоматизации системы управления работами

ЦИФРОВЫЕ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

# ЦИТ



## Исполнители

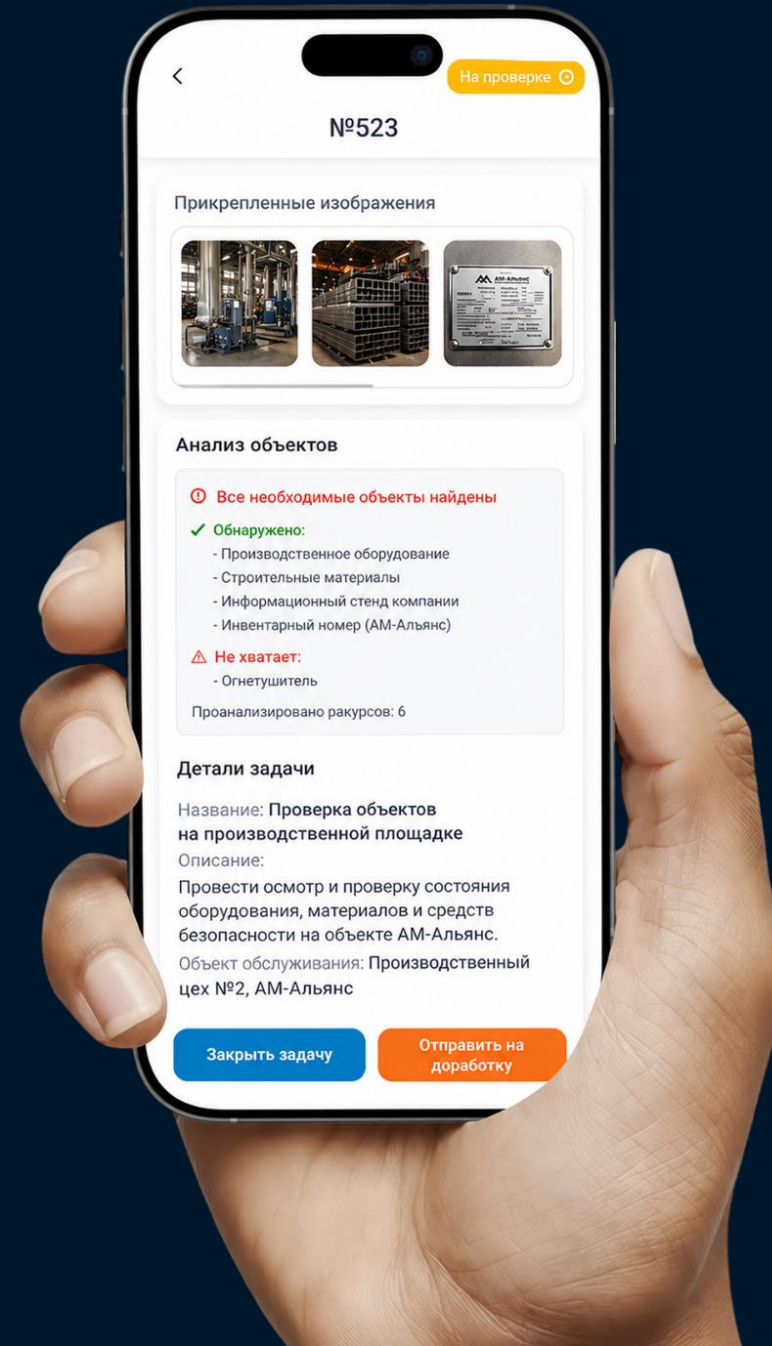
Выполняют работы и фиксируют их выполнение через мобильное приложение

# 1

## Контролирующие сотрудники

Проверяют статус задач, подтверждают их выполнение или отправляют на доработку

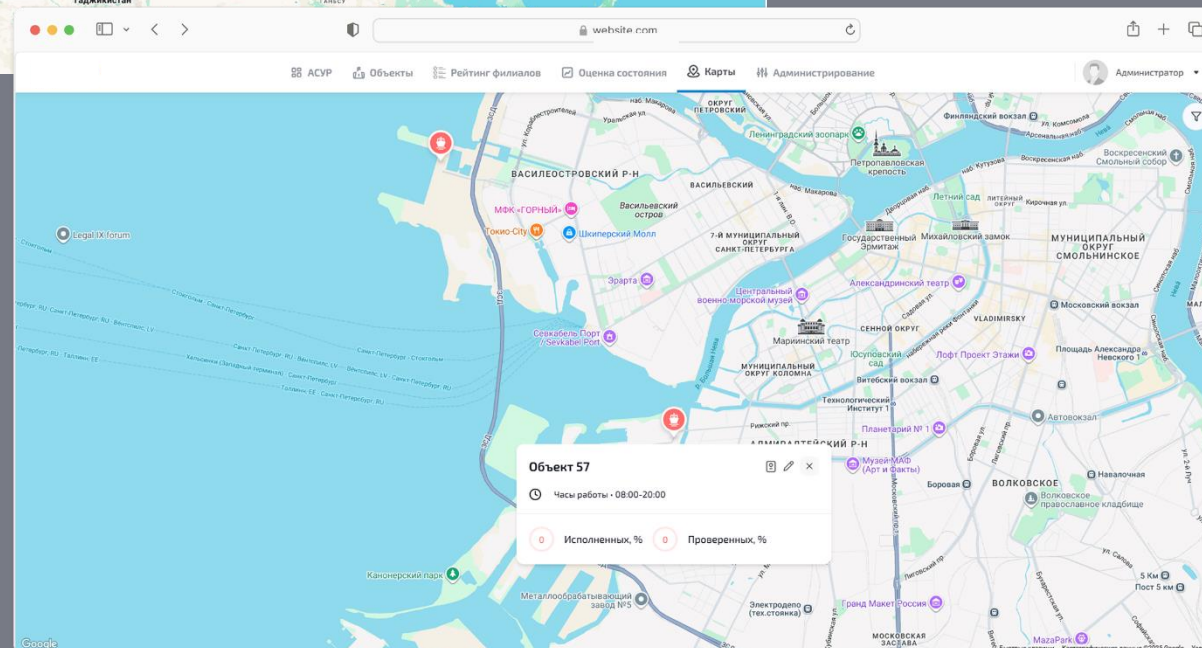
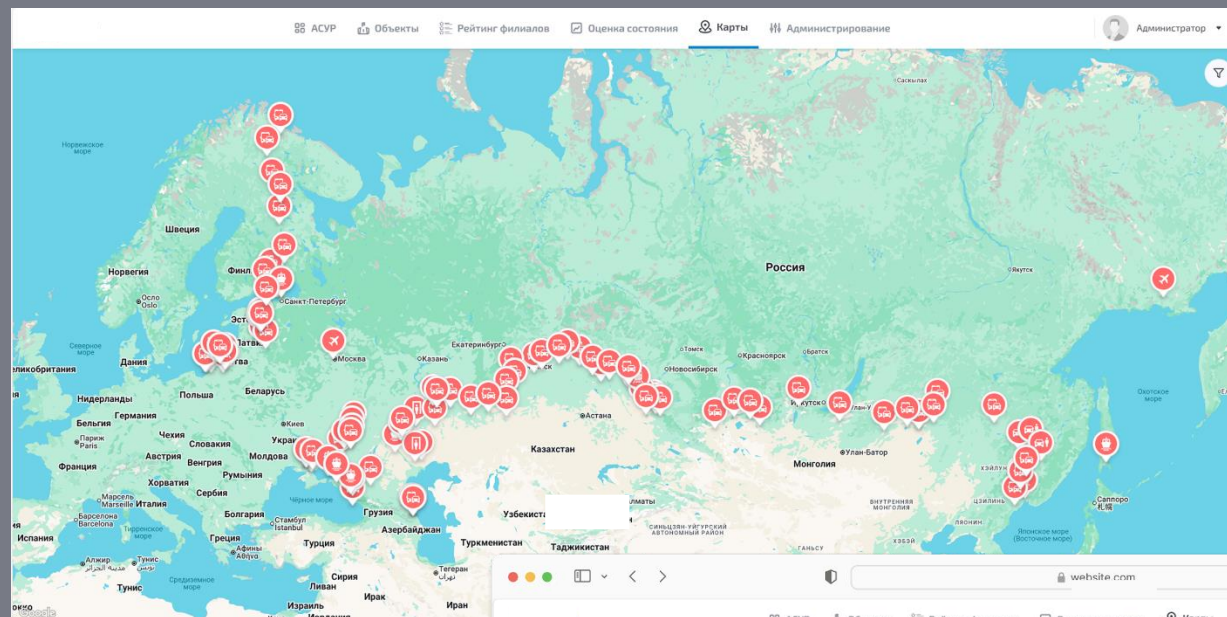
# 2



# Контроль объектов

Получайте ключевую информацию по каждому объекту на интерактивной карте

Модуль отображает все объекты в едином интерфейсе, а также их статус и регион



# Управление задачами

ЦИФРОВЫЕ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

# ЦИТ

Фильтруйте,  
просматривайте,  
контролируйте  
задачи по различным  
параметрам

ASUP

Объекты Рейтинг филиалов Оценка состояния Карты Администрирование

Администратор

Задачи

+ Создать задачу Экспорт Импорт

Искать по названию объекта...

СТАТУС	ФИЛИАЛ	ТИП	ОБЪЕКТА	ВИД ЗАДАЧИ	ОБЪЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ПЛАНОВЫЙ ВЫПОЛНЕНИЕ
На исполнении	Мурманский	Тип 1	Объект 1	Благодарность	Здания и сооружения		

50 Всего: 1

ЗАДАЧА > ФАЙЛЫ

Тип задачи

Planовая Внеплановая

Установите периодичность

Название задачи \*

Описание задачи \*

Филиал \*

Выберите филиал

Тип объекта обслуживания

Выберите тип объекта обслуживания

Объекты обслуживания

Объекты обслуживания

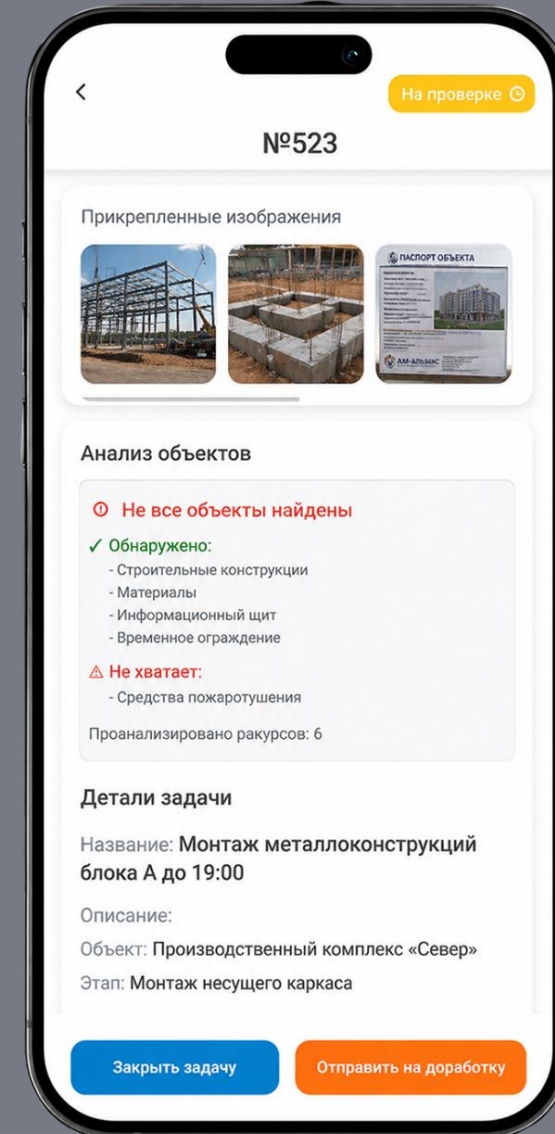
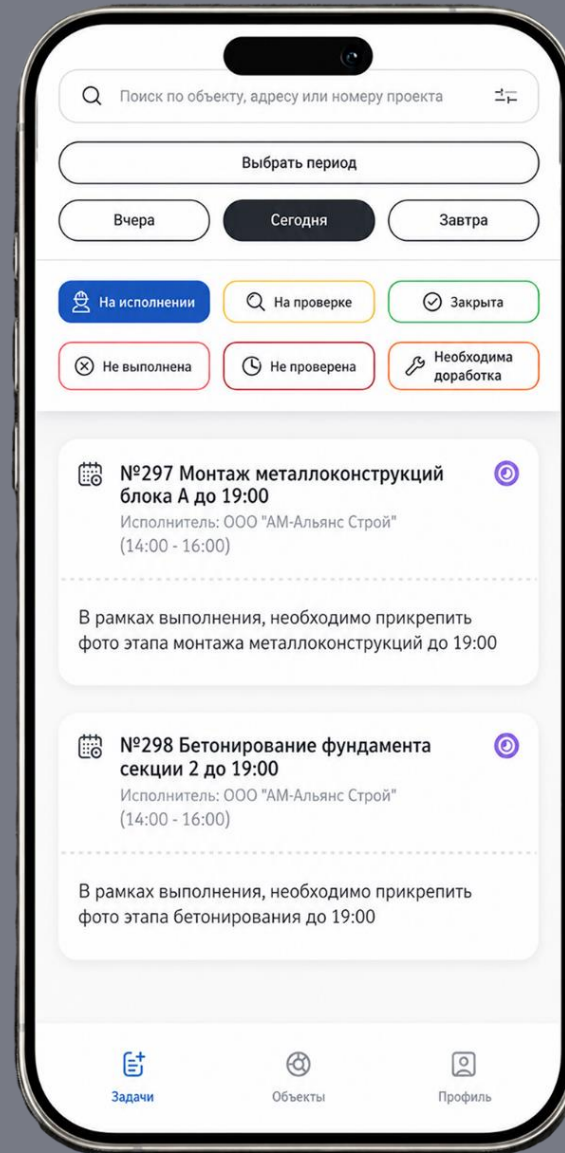
# Фотофиксация и контроль качества

ЦИФРОВЫЕ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

# ЦИТ

Фактическое  
подтверждение  
выполнения работ

Фотоотчёты с объектов,  
фиксация «было/стало»,  
контроль качества  
выполнения



# Управление ресурсами

Оперативно ищите,  
редактируйте  
и актуализируйте  
данные

Справочники

Округа Районы Регионы Города Периодичность Специализации

Округа

Искать по названию округа...

НАЗВАНИЕ	СОЗДАНО	
Западный	17.09.2025	⋮
Восточный	17.09.2025	⋮
Зеленоградский	17.09.2025	⋮
Северо-Восточный	17.09.2025	⋮
Юго-Западный	17.09.2025	⋮
Центральный	17.09.2025	⋮

Отслеживайте  
данные о работниках,  
подавайте заявки

Задачи Подрядчик ООО "КАРДИНАЛ ГРУПП"

ОБЩЕЕ РАБОЧИЕ ДОГОВОРЫ ОБЪЕКТЫ

Искать по ФИО

ФОТО	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ОТЧЕСТВО	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ВЕРИФИЦИРОВАН?	ДАТА РОЖДЕНИЯ	ТИП
	Ахмедо	Сайобид	Шамолудинович	Маляр	Да	25.04.1998	ГПХ
	Ахмедов	Фарход	Шамолудинович	Маляр	Да	11.05.1990	Самозанятый
	Азизов	Алишер					
	Исмоилов	Уткиржон					

← Назад **Подача заявки**

Фамилия \*

Имя \*

Отчество

Дата рождения \*

Специализация \*

Тип занятости \*

Номер документа

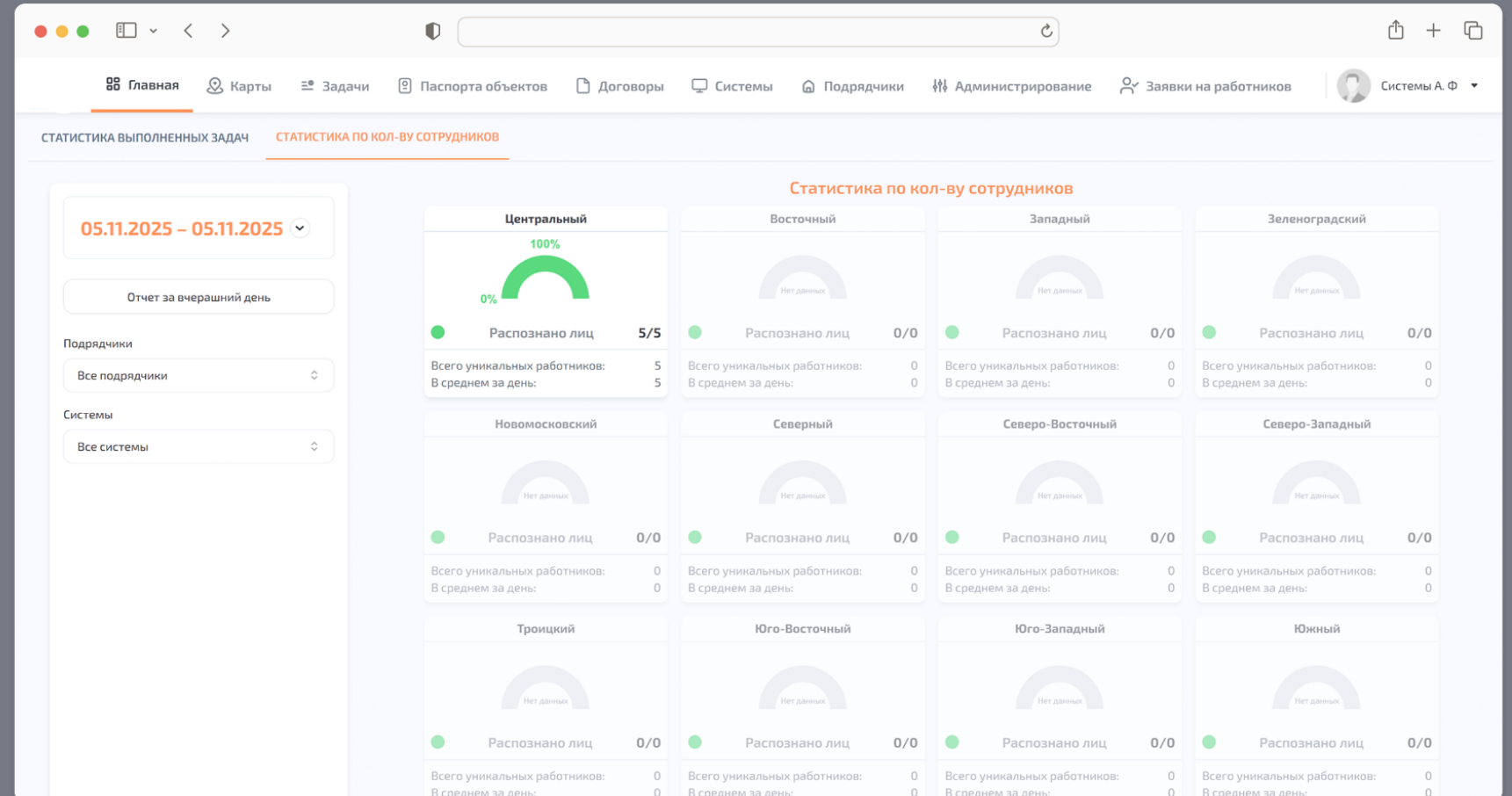
Системы \*

+ Добавить в список

Список работников  
Список пуст

Отправить

Отслеживайте  
выполнение работ  
на местах,  
присутствие  
сотрудников



# Эффекты внедрения

Ключевые изменения при внедрении продукта

ЦИФРОВЫЕ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ЦИТ

**-50%**

Сокращение ручного контроля

**100%**

Прозрачность процессов

**-30%**

Снижение конфликтов

---

Рост исполнительской дисциплины на 35 процентов

---

Снижение просрочек на 25 процентов

---

Ускорение принятия решений в 2 раза

---

Оптимизация загрузки ресурсов на 20 процентов

---

Снижение простоев техники на 15 процентов

---

# ЦИТ

ЦИФРОВЫЕ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

Благодарим за внимание!



[t.me/cit\\_gov](https://t.me/cit_gov)



[cit.gov.ru](https://cit.gov.ru)

