

## СРОКИ

4 месяца

## НАПРАВЛЕНИЕ

Операционная эффективность

## ОТРАСЛЬ

Энергетическая

Избранные проекты

# Разработаны целевые бизнес-процессы дистанционного мониторинга строительства для энергетического холдинга, входящего в топ-3



## ЦЕЛЬ

Интеграция наиболее эффективных технологий дистанционного мониторинга строительства в бизнес-процессы компании



## ПОДХОД

- Анализ рынка цифровых технологий дистанционного мониторинга строительства (в том числе БВС, IoT, НЛС, видеоаналитики и работы с видеоданными, спутникового мониторинга, VR/AR/MR, RFID-решений)
- Разработка проекта интеграции данных технологий в процесс инфраструктурного строительства крупной государственной компании
- Анализ текущих бизнес-процессов строительного контроля
- Реинжиниринг бизнес-процессов строительного контроля для внедрения беспилотных технологий мониторинга
- Оценка экономических эффектов проекта
- Анализ предложений по внесению изменений в законодательство в части дистанционного мониторинга и формирование предложений для Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



## РЕЗУЛЬТАТ

- Создан проект цифровой экосистемы
- Определены целевые бизнес-процессы с использованием технологий дистанционного мониторинга строительного контроля