

СТРОИТЕЛЬСТВО / Облачная платформа для автоматического контроля, мониторинга и аналитики строительных проектов

[Дополнительная информация по кейсу](#)

ЭКОНОМИКА Data Economy Russia 2024

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность градостроительной деятельности, обеспечить прозрачность строительных процессов, осуществлять контроль за реализацией объектов на территории всего региона в реальном времени, быстрее и качественнее выводить объекты на баланс.

Оптимизация достигается за счёт построения логичной и умной архитектуры бизнес-процессов, хранения данных в облаке, автоматизации согласования всех документов, мониторинга процесса строительства в реальном времени.

Пользователями платформы являются лица, ответственные за управление строительством: заказчик, застройщик, инвестор, проектировщик, генподрядчик, субподрядчик

Ехон

■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Администратор компании, доступ к сети Интернет, ПК, браузер Google Chrome (рекомендуем разработчиками Ехон)

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ, 223 ФЗ, сервисная модель, подписка на 1, 3, 6 и 12 месяцев. Лицензионное соглашение

Данные: справочная информация о компании и объектах (назначение, сроки реализации, плановые показатели, руководители проектов, администратор, организации-участники, договорные отношения между субъектами), структура работ по проекту, типы документов, ролевая матрица (иерархия), ответственные лица от подрядных организаций, исполнители и согласующие лица

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Хранение большого объема информации на бумажных носителях
- Большие временные и трудозатраты на согласование и утверждение работ по плану
- Высокий уровень непроизводительного ручного труда, совершение ошибок, нарушение сроков при подготовке проектной и рабочей документации
- Необходимость точно и детально планировать работы и вести их по проекту вовремя
- Контроль качества работ производится вручную, предписания и согласования ведутся на бумажных носителях
- Совершение большого количества ошибок в исполнительной документации и как следствие нарушение сроков подготовки и сдачи исполнительной документации

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 2 недель

(время внедрения)

От 50 тыс. руб./мес.

(стоимость внедрения за один модуль платформы Ехон)

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Ехон хранит всю информацию об объектах строительства на одной странице в облаке
- «Конструктор процессов» сокращает сроки согласования и исполнения работ по плану на 40%
- Модуль «ПИР» сокращает срок согласования проектной и рабочей документации на проект и получение оплаты проектировщиками за работу до 2 недель
- Диаграммы Ганта позволяет подключить всех исполнителей по проекту в систему, отображает актуальную версию процесса, позволяет анализировать время и планировать дальнейшие этапы
- Модуль «Стройконтроль» ускоряет обмен информацией о предписаниях и замечаниях объекта на 30%
- Модуль «ИТД» автоматизирует заполнение исполнительной документации, исключает человеческий фактор и возможность совершения ошибок. Сокращает срок согласования исполнительной документации по проекту и получение оплаты подрядчиками за работу до 2 недель

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Москва и Московская область



Сергей Черемисин

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
scheremisin@data-economy.ru



Игорь Афанасьев

Генеральный директор GASKAR GROUP
i.afanasev@gaskar.group

