

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение представляет собой отраслевую конфигурацию фирмы «1С:ERP Управление строительной организацией 2» и предназначено как для отдельных предприятий, так и для строительных холдингов, осуществляющих подрядным, хозяйственным или смешанным способом капитальное строительство, ремонт, реконструкцию, реставрацию и реновацию зданий и сооружений любых видов, в том числе:

- Объекты промышленного назначения (заводы, фабрики)
- Объекты энергетики и связи (строительство и обустройство скважин, газопроводы, нефтепроводы, объекты электрических сетей, вышки сотовой связи)
- Объекты гражданского назначения (жилье и общественные здания, торговые центры и комплексы, склады, гостиницы и другие объекты туристического направления)
- Объекты сельскохозяйственного назначения
- Объекты транспорта (дороги, мосты, тоннели, транспортные развязки, трубопроводы)
- Объекты гидротехнического назначения (плотины, дамбы, каналы, водохранилища)
- Объекты ЖКХ (водопроводы, теплотрассы и др.)
- Объекты оборонного назначения



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Для распространения ERP решений фирмы «1С» создана сеть партнеров, участвующих в проекте "1С:Центры компетенции по ERP-решениям" (сокращенно «1С:Центры ERP»). Статус "1С:Центр ERP" означает наличие у партнера компетенций по ERP-решениям фирмы "1С" для управления предприятием, в том числе: специалисты по всем подсистемам, консультанты, сертифицированные руководители проектов, успешные внедрения, система менеджмента качества и другие. Подробнее о данных составе продукта и условиях распространения можно ознакомиться на странице программы: <https://solutions.1c.ru/catalog/uso2/buy>

Финансово-экономическая модель: приобретение бессрочных лицензий на программу.

Данные: информация о планировании, учете и анализе стоимостных, временных, объемных показателей анализа деятельности предприятия

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Нет отраслевого комплексного решения с единой базой данных информационного моделирования; сметного ценообразования; планирования, учета и анализа выполнения работ; производства строительных материалов и оборудования; управления автотранспортом; бюджетирования, в том числе доходов и расходов, движения денежных средств; управления закупками и складом; казначейства; взаиморасчетов с покупателями, поставщиками, заказчиками и подрядчиками; кадрового учета и расчета заработной платы; управленческого учета; бухгалтерского, налогового и международного учета для эффективного управления строительной организацией как в виде отдельного юридического лица, так и группы компаний
- Нет отраслевого строительного решения, приносящего прибыли
- Нет программы для быстрого выполнения внутренних бизнес-процессов управления предприятием
- Нет программы для одновременной работы сотен сотрудников в одной базе данных с целью оперативного получения отчетных данных
- Нет программ для автоматизации всего жизненного цикла объекта недвижимости в едином структурированном информационном пространстве, в том числе с использованием BIM технологий информационного моделирования, для многостороннего анализа объекта недвижимости на каждом этапе жизненного цикла с возможностью просмотра исторических данных

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 600 000 рублей

цена бессрочной лицензии на основную поставку программы

До 14 000 руб/1 р.м.

цена дополнительных бессрочных лицензий на программу

~ 10 рабочих дней

срок поставки бессрочных лицензий

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышается эффективность управления предприятием в целом за счет многообразия данных, доступных для анализа
- Внедрение «1С:ERP Управление строительной организацией 2» может дать к прибыли 5% за счет повышения эффективности управления предприятием
- Сокращается время выполнения внутренних бизнес процессов на 10 - 50% за счет оперативности получения данных
- Зарегистрировано более двадцати внедрений программы с количеством АРМ более ста для одновременной работы сотен сотрудников организации с целью оперативного получения отчетных данных
- «1С: ERP УСО» в одной базе данных автоматизирует инвестирование, проектирование, строительство, продажи, эксплуатацию и снос объектов недвижимости. Функции план-фактного анализа использования финансовых, трудовых, материальных ресурсов и техники, выполнения объемов работ, сроков их производства интегрированы с функциями закупки и производства строительных материалов, бухгалтерского, налогового учета, кадрового учета и расчета заработной платы. Открытость программы характеризуется возможностями встраивания в структуру базы данных готовых модулей для 1С:ERP фирмы «1С», плагинов интеграции с программами «Renga» в комплексе «1С:ВМ 6D» и наличием в ней интеграций с ФГИС ЦС, ЕИС ФК и другими государственными информационными системами.



Сергей Черемисин

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



Игорь Григоров

Координатор отраслевого направления «1С:ERP Управление строительной организацией» фирмы «1С»,
uso2@1c.ru



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Алтайский край, Архангельская область, Ашгабат, республика Адыгея, Баку, республика Башкортостан, Брянская область, республика Бурятия, Волгоградская область, Забайкальский край, Иркутская область, Кемеровская область, Кировская область, Кишинев, Краснодарский край, Красноярский край, республика Крым, Москва, Московская область, Нижегородская область, Орловская область, Пермский край, Приморский край, Ростовская область, Самарская область, Санкт-Петербург, Сахалинская область, Свердловская область, Ставропольский край, республика Татарстан, Ташкент, Томская область, Тюменская область, Хабаровский край, республика Хакасия,

