



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИВЦ “ГИПРОСОФТ”
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

115419, г. Москва, ул.Орджоникидзе, 7

Телефон/факс (499)169-45-46
e-mail: ivc@giprosoft.com
www.giprosoft.com

**Руководителям организации
по списку**

17.02.2012г. № 4

На № _____

Предложение

По мере роста объемов проектных работ все труднее контролировать выполнение проектов, отслеживать трудозатраты персонала, принимать обоснованные решения о необходимости увеличивать численность подразделения или передавать работы на субподряд, следить за ходом проектирования и т.д.

Решением указанных проблем является *стандартизация* в организации процессов управления проектами посредством внедрения *корпоративной системы управления проектами*.

Аналогичные требования предъявляют и стандарты СРО в рамках организации режима саморегулирования в строительной отрасли.

Корпоративная система управления проектами позволяет:

- повысить управляемость проектной организации путем использования комплекса организационных, методических и информационных средств, формализующих и поддерживающих процессы управления проектами;
- контролировать ход выполнения проектных работ и принимать корректирующие решения на основании оперативных данных по всем проектам;
- повысить эффективность использования трудовых и финансовых ресурсов проектной организации;
- усилить контроль за качеством проектных работ, договорными сроками и бюджетами проектов;
- обеспечить выполнение требований стандартов СРО и вышестоящих организаций.

Корпоративная система управления проектами включает в себя:

- Методологию управления проектами – разработанный и утвержденный комплекс стандартов, положений, инструкций и др. документов для всех участников выполнения проектных работ. Комплекс стандартов регламентирует деятельность управленческого персонала, процессы управления проектами, шаблоны документов по управлению проектированием;
- Информационную систему управления проектами (ИСУП) – программные средства и базы данных, предназначенные для автоматизации управления проектированием;
- Проектный Офис – подразделение, обеспечивающее формирование и выполнение корпоративного портфеля проектов и координирующее деятельность главных инженеров проектов (ГИПов);
- Обученный персонал, работающий на всех направлениях проектной деятельности.

Внедрение корпоративной системы управления проектами осуществляется реализацией следующих этапов:

- Обследование специфики проектной деятельности.
- Разработка методологии управления проектами на основании обследования деятельности проектной организации, выделения проектной деятельности и учета требований Заказчика к детализации отдельных процессов управления проектами.
- Определение требований к информационной системе, обеспечивающей функционирование корпоративной системы управления проектами.
- Проектирование автоматизированной корпоративной системы управления проектами.
- Разработка регламента деятельности управленческого персонала.
- Обучение и опытная эксплуатация КСУП.

Коллектив разработчиков комплекса ПЛАН-Про, имеющий 20-летний опыт работы по автоматизации управленческих функций в проектных организациях России, Украины и Белоруссии, предлагает осуществить разработку и внедрение **Корпоративной системы управления проектами на базе программного комплекса ПЛАН-Про** (активный вариант), не исключая возможности приобретения проектной организацией комплекса ПЛАН-Про (пассивный вариант) с оказанием организации-пользователю услуг по обучению и настройке комплекса.

Примерный календарный план активного варианта приведен в таблице 1.

Таблица 1

Этап	Содержание работ	Срок	Примерная стоимость, тыс.руб.	Примечание
1	Поставка комплекса, первоначальная настройка и обучение	10 дней после оплаты лицензионного договора	151,59 (на 20 лицензий - см. прим.2)	По отдельному лицензионному договору (не облагается НДС)
2	Обследование системы управления. Разработка ТЗ	2 недели	63,0	ТЗ утверждается заказчиком
3	Разработка методологии	1 месяц	210.0	

Этап	Содержание работ	Срок	Примерная стоимость, тыс.руб.	Примечание
	управления проектами			
4	Разработка технического проекта	1 – 1,5 месяца	139,0	Утверждается заказчиком
5	Разработка технического регламента функционирования системы автоматизированного управления проектированием (в соответствии с решениями, содержащимися в техническом проекте), настройка и обучение персонала	3 месяца	135,0	Для крупных предприятий со сложной структурой продолжительность и стоимость этапа может увеличиваться по согласованию с Заказчиком
	ИТОГО:	4,5 – 5,5 месяца	698,59	

Пассивный вариант (поставка программного обеспечения с оказанием услуг по настройке комплекса и обучению пользователей)

Вариант минимизирует затраты заказчика, но не гарантирует успешного и полноценного внедрения комплекса. Включает поставку, настройку комплекса, обучение персонала и годовое гарантийное сопровождение, все остальные работы по внедрению системы управления проектными работами выполняются силами Заказчика.

Примерный календарный план пассивного варианта приведен в табл. 2.

Таблица 2

Этап	Содержание работ	Срок	Примерная стоимость, тыс.руб.	Примечание
1	Поставка комплекса	10 дней после оплаты договора	151,59 (на 20 лицензий - см. прим.2)	По отдельному лицензионному договору (не облагается НДС)
2	Настройка и обучение персонала	1 неделя	35,0	
	ИТОГО:		186,59	

Примечания:

1. Цены на работы включают НДС.
2. Цена поставки комплекса складывается следующим образом:

Серверная часть - 77 590 р.;

цена лицензии:

1- 5 лицензий - 5 800 р.,

6 - 10 лицензий - 4 900 р.,

11 - 20 лицензий - 3 700 р.,

свыше 20 лицензий - 3 250 р.

Лицензия плавающая.

3. Командировочные расходы учитываются отдельно по факту.
4. Предложения вводятся с 01 февраля 2012г.

Главный конструктор комплекса «ПЛАН-Про»

 В.Х. Отман