

ООО «Computer Logic Group»

## **Триал-версия ПК «Строительные Технологии – СМЕТА» с учетом последних изменений Минрегионбуда Украины.**

Компания Computer Logic Group обновила триальную версию ПК «Строительные Технологии – СМЕТА». Теперь Все желающие имеют возможность бесплатно скачать программу для составления, анализа и экспертизы сметной документации «Строительные Технологии – СМЕТА», триал-версия 7.6.4., а также курс видео-обучения «БЫСТРЫЙ СТАРТ» по работе в программном комплексе.

ПК «Строительные Технологии – СМЕТА» с учетом последних изменений Минрегионбуда Украины:

- Изменение №6 к ДБН Д.1.1-1-2000.
- Новая типовая форма КБ-2в, утверждённая приказом Минрегионбуда от 4 декабря 2009 года №554.
- Новая Типовая форма КБ-3, утверждённая приказом Минрегионбуда от 4 декабря 2009 года №554.
- Функция «Сопоставительная ведомость».
- Усовершенствована работа с форматом ИБД (АВК-5, АС-4).

ПК «Строительные Технологии — СМЕТА

Автоматизация расчета сметной документации в соответствии с требованиями ДБН Д.1.1-1-2000, ВБН Д.1.1-3.1-2001, ВБН Д.1.1-218-1-2001, ВБН В.3.2-218-180-2003 та СОУ-Н.10.1.25618095.001:2008 на всех этапах ее формирования.

- Больше 4500 пользователей: проектные организации, предприятия заказчика, большие строительные объединения, государственные контролирующие органы, промышленные предприятия...
- Отраслевой стандарт для предприятий и организаций, подчиненных Государственной службе автомобильных дорог Украины «УКРАВТОДОР» (Приказ №6 от 10.01.2008).
- Корпоративное решение Национального банка Украины. Программа установлена и успешно эксплуатируется в 29 Территориальных Управлениях НБУ, Университетах банковского дела, Монетном дворе и в других подразделениях Национального банка.
- «КРАЩИЙ ПРОДУКТ 2008 РОКУ» - за высокое качество программного продукта и услуг в области разработки и интеграции решений для расчета сметной документации на строительные-монтажные и проектно-изыскательские работы.

ПК «Строительные Технологии — СМЕТА» рекомендован Госстроем Украины (письмо № 7/7-208 от 16.03.01).