

91055, м. Луганськ, вул. Пушкіна, 1
телефон: 97-34-92, факс: 59-96-02
www.lgh.com.ua, lgh@lgh.com.ua,
Р/р: 26009492 в Луганській філії
ВАТ «Кредитпромбанк» м. Луганська
МФО 364382 код 05400856



91055, г. Луганск, ул. Пушкина, 1
телефон: 97-34-92, факс: 59-96-02
www.lgh.com.ua, lgh@lgh.com.ua,
Р/с: 26009492 в Луганском филиале
ОАО «Кредитпромбанк» г. Луганска
МФО 364382 код 05400856

Любые виды проектно-исследовательских работ. Качество подтверждено сертификатом ISO 9001:2000



ДВАТ «ЛУГАНСЬКДІПРОШАХТ»

24.11.2008г. № 2317

На № _____ від _____

Директору
ООО «Computer Lodic Group»
Вишневскому А.И.
пр. Ленина, 40, офис 241, г. Харьков

ОТЗЫВ

по результатам эксплуатации программного комплекса «Строительные Технологии - СМЕТА»

Институт «Луганскгипрошахт» образован в 1943 году, а с 1996 года является открытым акционерным обществом с государственной формой собственности. Он является главной организацией по разработке генеральных схем и программ развития угольной промышленности в регионе, комплексному проектированию строительства новых, реконструкции и перевооружения действующих предприятий в различных отраслях промышленности, объектов жилищно-коммунального и культурно-бытового назначения, социальной сферы и охраны окружающей среды.

Среди проектных институтов угольной промышленности Украины «Луганскгипрошахт» первым вышел на мировой рынок, об этом свидетельствует Международный сертификат качества, врученный международным аудитом, после ознакомления функционирующей на предприятии системой менеджмента качества.

Постоянная модернизация производственной базы путем внедрения современных компьютерных технологий проектирования, инженерного анализа, подготовки производства и управления позволяет институту в создавшихся условиях рынка выходить на качественно новый технический уровень с учетом требований времени и пожеланий заказчиков Украины, стран СНГ и дальнего зарубежья.

ГОО «Луганскгипрошахт» приобрел программный комплекс «Строительные Технологии - СМЕТА» в 2001 году.

Программа была нами освоена и внедрена в очень короткий срок. Быстроте освоения ее сметчиками способствовали тщательно продуманный разработчиками интерфейс программы, наглядное руководство пользователя. Кроме того, программа предлагает принципиально новый уровень и не требует от пользователя специальных знаний и навыков.

За время эксплуатации программы институтом были выпущены комплекты проектно-сметной документации по нескольким десяткам крупных объектов Донбасса, включающие в основном работы по капитальному строительству, ремонту и реконструкции зданий и сооружений (общестроительные, сантехнические, электротехнические виды работ).

Получив лицензию на право выполнения проектных работ для Российской Федерации, мы начали использовать данное программное средство и при проектировании объектов в Ростовской и Кемеровской областях.

Программный комплекс в 2008 году нами использовался в следующих проектах:

1. Шахта им. "Известий" ГП "Донбассантрацит". Вскрытие и подготовка пл.К₇.
2. ОАО "Шахта "Комсомолец Донбасса". Газоутилизационная установка КГУУ 5/8 на промплощадках Центральная и ВПС №3.
3. Шахта "Красный партизан" ГП "Свердловантрацит". Вскрытие и подготовка гор.1200 м.
4. Шахта "Должанская Капитальная" ГП "Свердловантрацит". Вскрытие и подготовка Каменского блока.
5. Шахта "Красный партизан" ГП "Свердловантрацит". Рабочий проект строительства нового породного отвала.
6. Шахта "Новоборовицкая" ООО "ДВ Нефтегазодобывающая компания". Строительство опытно-эксплуатационной шахты.
7. Шахта им. XIX съезда КПСС ГП "Луганскуголь". Проект усовершенствования вентиляции с бурением вентиляционной скважины.
8. Шахта им. Артема ГХК "Луганскуголь". Вскрытие и подготовка пластов Каменской свиты.
9. Шахта "Вергелевская" ГП "Луганскуголь". Вскрытие и подготовка гор. 490м.
10. Шахта "Горская" ГП "Первомайскуголь". Вскрытие и подготовка гор. 1000м.
11. Шахта "Никанор-Новая" ГП "Луганскуголь". Вскрытие и подготовка пластов Каменской свиты.
12. ООО "Торговая фирма "Бонум". Строительство торгово-бытового комплекса по улице 2-я Краснознаменная в г. Луганске.
13. ОАО "Стахановская обогатительная фабрика". Проект технического водоснабжения Стахановской обогатительной фабрики.
14. ООО "Монолит-Юкрейн". Проект комплекса по переработке горной массы обогащению углей на площадке бывшей шахты №6 "Дарьевская".
15. ООО "Торговая фирма "Бонум". Строительство торгового центра по ул. Оборонная в г. Луганске.
16. ЗАО "Аквасервис". Завод по производству питьевой воды.
17. ГОАО "Шахта им.Вахрушева" ГХК "Ровенькиантрацит". Вскрытие и подготовка горизонта 930 м.
18. Шахта "Комсомольская" ГП "Антрацит". Реконструкция шахты.
19. Шахта "им. Дзержинского" ГП "Свердловантрацит". Проект усовершенствования вентиляции шахты.
20. ЗАО "Донецксталь-Металлургический завод". Строительство обогатительной фабрики.
21. ОАО "Угольная компания "Шахта "Красноармейская-Западная №1". Строительство обогатительной фабрики.
22. "Руд. Ресурс". Будівництво шахти для геологічного вивчання і дослідно-промислової розробки Високопільського родовища бокситів в межах покладу Велика Шестерня.
23. Шахта "Черноморка" ГП "Укршахтгидрозащита". Проект перевода хлораторной с отопления твердым топливом на электрообогрев.
24. Шахта им. Тюленина ГП "Укршахтгидрозащита". Водоотливной комплекс шахты.
25. ООО "Уголь-Юг". Рабочий проект технического водоснабжения ЦОФ "Стахановская".
26. ООО "ЦОФ "Павлоградская". Техническое переоснащение водно-шламовой схемы.
27. ООО "Вахрушевский завод строительных материалов". Проект отработки запасов Медвежанского месторождения песчаника.
28. ООО "Производственно-коммерческая фирма "ЛИА" ЛТД. Реконструкция существующих зданий под размещение торгово-развлекательного комплекса по ул. Оборонная 9 в г. Луганске.
29. ЗАО "Футбольный клуб "Сталь-Алчевск" в г. Перевальске.

30. Луганская таможня. Реконструкция международного пункта пропуска для автомобильного сообщения "Должанский".
31. Рабочий проект жилой комплекс "Оксфорд" в г. Луганске (2-й пусковой комплекс).
32. Шахта "Орловская" ООО "Востокуголь". Строительство шахты "Орловская" на участке "Миусинский 1-2".
33. Шахта им. 50-летия Советской Украины. ГП "Антрацит". Ликвидация шахты.
34. Шахтоучасток "Южный" ООО "Ремавтоматика". Вскрытие и отработка пласта k2_H.
35. ГОАО "Белореченская". ТЭО реконструкции шахты.
36. ООО "Южная угольная компания". ТЭО строительства угольной шахты "Садкинская-Восточная".
37. ООО "Шахта "Бутовская". Проект строительства шахты "Бутовская" Кемеровского каменноугольного месторождения.
38. ООО "Шахта "Восточная". Вскрытие и отработка запасов пластов L2.
39. Проект строительства и отработки запасов участка "Польсаевский" подземным способом ОАО "УК "Кузбассразрезуголь" филиал "Моховский угольный разрез" в Ленинском геолого-экономическом районе".
40. ООО "Шахтоуправление "Карагайлинское". РП Строительства ш/у "Карагайлинское" на поле бывшей шахты "Карагайлинская".
41. ООО НТЦ "Наука и практика" Узельгинский рудник. ОАО "Учалинский ГОК ". Перearмирование скипового ствола.
42. ООО НТЦ "Наука и Практика". Рудник "Ново-Широкинский". Прием руды от скипового ствола на обогатительную фабрику.

Достоинства программного комплекса:

- удобство при подготовке документов, необходимых для подрядчика - строителя, что позволяет оперативно решать вопросы, связанные с их утверждением;
- режим пакетной печати, что позволяет выводить на принтер и в файл MS Excel больших объемов документации в короткие сроки;
- полнота поставляемой с программой нормативной базы, возможность ее редактирования и создания собственных расценок, в том числе и коммерческих;
- мощный механизм настроек, позволяет добиться желаемого результата в часто меняющихся условиях рынка и законодательной базы;
- профессиональный уровень сопровождения, оперативность внесения изменений;
- поддержка программой работы в сети.

Для осуществления в полной мере передачи сметной документации в электронном виде на магнитных носителях и посредством электронной почты желательное использование данного программного комплекса всеми заказчиками и подрядчиками. Это существенно сократит время на проверку и согласование проектной документации.

Пользователи и руководство ГОАО «Луганскгипрошахт» выражают благодарность разработчикам программного комплекса «Строительные Технологии - СМЕТА» и надеются на дальнейшее сотрудничество.

Главный инженер



В.Н. Пономарь