



ООО «ИНСТИТУТ ГИПРОНИКЕЛЬ»

Санкт-Петербург

195220, Санкт-Петербург, Гражданский пр., 11
Почтовый адрес: 195220, Санкт-Петербург,
а/я 180, ООО «Институт Гипроникель»
Телефон: (812) 335 3101
Факс: (812) 335 3272
E-mail: sapr@nickel.spb.ru
URL: <http://www.nickel.spb.ru>

ООО «СетьПроект Урал»
Генеральному директору
г-ну Шабаду В.М.

26.12.2008г. № ГН-01-01-13/1029

115193, г.Москва,
улица Сайкина, дом 6/5

[О результатах сотрудничества
по проекту АСУ ИД]

Уважаемый Всеволод Михайлович!

Подводя итоги нашего сотрудничества в 2007-2008 годах в рамках проекта создания автоматизированной системы управления инженерными данными (АСУ ИД), благодарим Вас за выполненные работы, а также за тот позитивный опыт и психологический климат, который удалось создать в команде управления проектом при Вашем непосредственном участии.

ООО «Институт Гипроникель», дочернее предприятие ГК «Норильский никель», является одним из крупнейших проектных институтов России и уже более 70 лет успешно проектирует горнодобывающие и металлургические предприятия в России и зарубежом. Рудники и заводы, строительство и модернизация которых проводились по проектам Института Гипроникель, функционируют в России, Казахстане, Китае, Монголии, на Кубе, в Гвинее и в ряде других стран.

В рамках программы реорганизации научно-технической отрасли ОАО ГК «Норильский никель» в 2006 году Институт Гипроникель был преобразован в территориально распределенное научно-исследовательское и проектно-конструкторское предприятие с единым корпоративным центром управления в Санкт-Петербурге и филиалами в Норильске (Красноярский край) и Мончегорске (Мурманская область).

Перед ООО «Институт Гипроникель» была поставлена задача войти в число крупнейших мировых инжиниринговых компаний, работающих в области горного дела, цветной металлургии и смежных дисциплин, способной обеспечить комплексный подход, сквозное проектирование и сопровождение объектов Компании «Норильский никель», а также иных заказчиков.

Создание Институтом совместно с компанией «СетьПроект» автоматизированной системы управления инженерными данными (АСУ ИД) должно стать одним из ключевых инструментов успеха на этом пути.

Ожидается, что её внедрение обеспечит снижение издержек на информационную поддержку процесса управления проектированием, повышение производительности труда, улучшение контроля над сроками и качеством выполняемых работ, возможность эффективного повторного использования прежних паработок созданных на всех трех площадках специалистами всего института.

При выборе платформы для АСУ ИД были приняты во внимание следующие основные факторы:

- способность к работе в распределенной среде с неустойчивыми каналами связи,



- способность к работе большого количества пользователей (проектировщиков и менеджеров) с большими объемами документов,
- невысокая стоимость владения отдельным рабочим местом, возможность динамичного развития конфигурации и поэтапного роста количества пользователей без существенных изменений в архитектуре за счет наличия полнофункционального модуля Web - клиент,
- совместимость с ныне используемыми Институтом программно-техническими средствами.

При выборе подрядчика по проектированию и внедрению АСУ ИД во внимание принимались следующие основные требования:

- умение управлять сложными проектами,
- знание специфики металлургической и горной отраслей,
- наличие подтвержденного опыта похожих проектов,
- приемлемый уровень цен на услуги,
- приемлемые (достаточно напряженные) сроки реализации задачи.

В ноябре-декабре 2007 года по результатам конкурса, который включал два этапа, - закрытый тендер и очную защиту проектов контрактов, победу одержало предложение Вашей компании «СетьПроект», базирующееся на платформе EMC Documentum и ядре компании «Метамодель» (г. Екатеринбург).

В полном соответствии со сроками и бюджетом проекта, к июлю 2008 года был завершен первый этап проекта, - выполнено концептуальное проектирование АСУ ИД, разработаны подробное техническое задание на систему и план работ по её внедрению и переносу документов из бумажных архивов в АСУ ИД. Остальные этапы проекта (детальное проектирование, внедрение, перенос данных из бумажных архивов в электронный вид) должны завершиться к 2012 году.

Опыт работы с «СетьПроектом» над первым этапом внедрения АСУ ИД показал, что мы не ошиблись в выборе партнера. Выполненные «СетьПроектом» по детальному плану обследование всех трех площадок «Гипроникеля», разработка и защита концепции решения, разработка технического задания подтвердили наличие в «СетьПроекте» и передовых технологий управления проектами, и грамотного персонала, умеющего успешно применять эти технологии на практике, а так же глубокое погружение в специфику работы Института.

Институт имеет собственный многолетний опыт проектирования сложных объектов, и мы можем по достоинству оценить профессионализм команды «СетьПроекта» и уверенно признать «СетьПроект» квалифицированными специалистами в управлении проектами, умеющими грамотно выбирать и обосновывать предлагаемые организационно-технические решения и конструктивно решать вместе с заказчиком спорные вопросы.

Мы рады рекомендовать компанию «СетьПроект» как надёжного и профессионального партнера, умеющего управлять сложными проектами и тщательно прорабатывающего как функциональные, так и инфраструктурные аспекты внедряемых решений. Институт «Гипроникель» рассчитывает привлекать «СетьПроект» не только для детального проектирования и внедрения АСУ ИД, но и для проектирования и внедрения других, сложных автоматизированных систем Института.

С уважением,
Генеральный директор



Мушер С.Л.

Исполнитель: Начальник отдела ИТ Бредун П.О.
Телефон: +7-812-3353051