



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ САХАЛИН»

(ООО «ГПИ САХАЛИН»)
ул. имени П.А. Леонова, д. 38, оф. 617,
Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, 693010

E-mail: info@gpi-sakhalin.ru
ИНН/КПП 6501314538/650101001
ОКПО 99995057 ОГРН 1216500002663

24.04.2023 № 199/23

на № _____ от _____

отзыв о внедрении для конкурса
«1С:Проект года»

ООО «1С»

**Организаторам конкурса
«1С:Проект года»**

127434, город Москва, ш. Дмитровское,
дом 9, этаж 6, комната 42

1c@1c.ru

ООО «ГПИ Сахалин» образовано с целью концентрации производственно-технических мощностей на территории Сахалинской области, участия в деятельности, направленной на улучшение показателей по локализации услуг в нефтегазовой отрасли и реализации программ развития региона.

Приоритетным направлением деятельности компании является проектирование и техническое сопровождение эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли, а также, реализация проектов архитектурного и гражданского строительства.

ООО «ГПИ Сахалин» является подрядчиком ООО «Сахалинская Энергия» на оказание услуг по модернизации и модификации технологических объектов нефтегазового проекта «Сахалин – 2», в рамках которого предоставляются инженеринговые услуги на морских и береговых объектах оператора: нефтегазовых платформах, объединенном береговом технологическом комплексе, насосно-компрессорной станции, магистральном трубопроводе и заводе СПГ.

В ООО «ГПИ Сахалин», на момент принятия решения о внедрении отдельной специализированной системы, управление проектами велось в Microsoft Excel и СУБД Oracle. Данное ПО было предоставлено внешним заказчиком с обязательным условием его использования. Неудобство в работе с вышеперечисленными инструментами обусловлено потерей данных, сложностью процессов, трудоемкостью анализа и построения отчетности.

Основные цели внедрения автоматизированной системы управления проектами:

- Систематизация информации по проектам в единой системе;
- Увеличение производительности труда;
- Оперативный контроль за ходом и результатами выполнения проектов;
- Автоматизация процесса формирования заявок на изменение объема и бюджета проектов для последующего согласования с внешним Заказчиком;
- Автоматизация различных процессов (ведение бюджета проектов, загрузка сметы в проекты, формирование актов по выполненным работам с учетом регистрации изменений, согласования объемов и др.).

В рамках импортозамещения выбор был сделан в пользу отечественного отраслевого решения «1С:ERP+PM Управление проектной организацией 2», разработанного компаниями ITLand и «1С».

Компанией ITLand были выполнены следующие работы:

- Поставка комплекта для клиента и установка;
- Помощь в изучении продукта клиентом;
- Консультации клиента по возникающим в ходе изучения продукта вопросам;
- Предконтрактные работы (переговоры, экспресс-обследование, коммерческое предложение);
- Первичные работы по контракту (соглашение о намерениях, Разработка Устава проекта, Подписание договора);
- Обследование и формирование требований;
- Создание контрольных примеров на данных заказчика;
- Кодирование;
- Ввод системы в эксплуатацию.

Система управления проектами на базе «1С:ERP+PM Управление проектной организацией 2» была запущена в промышленную эксплуатацию в ноябре 2022 года.

В рамках проекта автоматизировано 20 рабочих мест, пользователи системы:

- Отдел управления проектами;
- Финансово-Экономическое управление;
- Отдел контроля затрат проектов.

Среди значимых этапов внедрения можно выделить:

1. Доработка конфигурации «1С:ERP+PM Управление проектной организацией 2» под задачи проекта.
2. Разработка интеграционных сервисов.
3. Доработка по выявленным требованиям.

На сегодняшний день внедрение «1С:ERP+PM Управление проектной организацией 2» способствует повышению эффективности проектного управления в ООО «ГПИ Сахалин»:

- В системе ведется учет по выпускаемой продукции, фиксируются все изменения плановых и фактических трудозатрат, бюджетов;
- Стало возможным отслеживать отклонения объемов работ и бюджетов в разрезе заявок на изменение, по которым происходит согласование бюджета с Заказчиком, и статусы бюджетов конкретных изменений;
- Наладился контроль проектов в соответствии с принципами Project Management Book of Knowledge, в т.ч. использование метода освоенного объема в качестве инструмента контроля проекта;
- Одним из наиболее существенных преимуществ системы является возможность совмещения в одном решении несколько программных средств: OTL (на базе Oracle), Primavera и загрузка сметы из Excel.

В планах дальнейшее развитие системы.

Оценка внедренной информационной системы по 5-балльной шкале:

Вопрос	Оценка
Соответствие потребностям организации (где "5" - "в информационной системе реализованы все необходимые возможности")	4
Удобство работы с программой (где "5" - "работать с программой легко и комфортно")	4
Оцените качество работы партнера "1С" (где "5" - "работой партнера очень доволен")	5
Рекомендовали бы коллегам использовать данное решение для автоматизации деятельности?	ДА

Против публикации в СМИ и интернете не возражаю.

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер

А. Ю. Шагинян

