

№ 02-08-350538 Дата 08.11.17

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ИТ Профессиональные
решения»

Л.И. Тихомирову

ул. Советская, д. 51а
РФ, г. Пермь, 614000

Отзыв о работе

Уважаемый Леонид Иванович!

В рамках выполнения работ по формированию календарных графиков по крупным и приоритетным проектам ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» компания ООО «ИТ Профессиональные решения» (ITPS) осуществляла поддержку и помощь специалистам Отдела управления проектами ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Консультанты ITPS выполняли следующие задачи:

- сбор и анализ исходных данных;
- анализ проектной и рабочей документации;
- взаимодействие с ТПП и Проектными офисами;
- формирование структуры графика проекта и наполнение его работами в соответствии с существующей методикой;
- расчет длительности выполнения работ исходя из объемов (рабочая документация) и нормативов (ЕНИР, ГЭСН);
- анализ качества графиков;
- разработка формы для сбора информации о текущем статусе выполнения работ по графику;
- разработка макетов отчетности в системе календарного планирования (Oracle Primavera).

В результате совместной работы были получены следующие результаты:

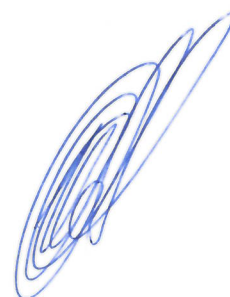
1. Сформированы Директивные графики запуска объектов по направлениям (графики 1-го уровня) и разработаны детальные графики по 19 объектам (графики 3-го уровня).

2. Разработана форма для сбора информации о текущем статусе выполнения работ по графику, необходимого для актуализации работ в системе календарного планирования и контроля (СКПиК) и разработаны макеты отчетности в СКПиК на базе Oracle Primavera.

Благодаря совместной работе добились хороших результатов в подготовке целевых планов проектов и качественных графиков 3-го уровня. Работы выполнены в срок и с требуемым качеством. Выражаем признательность за помощь в отношении вопросов корректности составления и ведения календарных планов по методологии ИСУП ПАО «ЛУКОЙЛ».

Надеемся на дальнейшую совместную работу в области календарно-сетевого планирования капитальных проектов и сохранение партнерских отношений в развитии и продвижении последующих проектов в этом направлении.

Первый заместитель генерального директора-
Главный инженер



Р.П. Пивовар

Стойко А.Г.
(82144) 5-59-01

