



**ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»
«ДИРЕКЦИЯ СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ»**

Ленинский пр., д. 160, офис 214, Санкт-Петербург, 196247

тел: 494-74-74, 494-74-83, факс: 370-49-95, e-mail: Kudryavtseva.SV@nwenergo.com

ИНН/КПП 7803002209/781003001, ОКТМО 40375000, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

На № 24.04.14 от № ДСО/04-14/457

Генеральному директору
НОУ ДПО «Университет Управления
Проектами»
Группы компаний ПМСОФТ
Цветкову А.В.

Отзыв о проведённом обучении

Уважаемый Александр Васильевич!

Филиал «Дирекция строящихся объектов» открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» – один из крупнейших филиалов Общества, осуществляющих функции технического заказчика по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включённых в инвестиционную программу. Спецификой работы Филиала является организация полного комплекса работ по более чем 250 стройкам одновременно, что без использования передовых систем управления проектами не представляется возможным.

В период с 10 декабря 2013г. по 11 апреля 2014г. преподаватели «Университет Управления Проектами» (ГК ПМСОФТ) провели обучение сотрудников ОАО «Ленэнерго» в составе шести групп по курсу «Планирование и контроль с использованием Primavera. Базовый курс». В рамках программы обучения рассматривались методологические и практические вопросы планирования и контроля проектной деятельности, а также демонстрировались функциональные возможности модуля P6 Professional, необходимые для эффективной работы проекта на основных этапах его жизненного цикла.

Участники обучения высоко оценили профессиональный уровень проведения занятий, отметив следующие сильные стороны учебного процесса:

– рассмотрение широкого спектра решаемых с помощью программного обеспечения Oracle Primavera задач: календарно-сетевое планирование, управления ресурсами и бюджетом, план-фактного анализа текущего состояния проекта и многого другого;

– применение методов эффективного закрепления полученных знаний с помощью практических занятий;

– максимально доступная форма подачи знаний.

По отзывам участников обучения, содержание программы курса и рассматриваемая тематика в полной мере отвечают потребностям специалистов и позволяют получить практические навыки, необходимые для эффективного управления проектами в сфере капитального строительства объектов энергетики.

Директор

Д.М. Гапон