Приложение 1

к письму от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Кропачев

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Учебная программа семинара «Нормативные документы и практика применения энергосервисных контрактов».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  | **Наименование темы** | **Кол-во**  **часов** |
| 1 | Лавриненко | Международный опыт развития энергосервисной деятельности и его адаптация к российским условиям, тенденция развития энергосервисной деятельности в России, перспективы развития. | **1** |
| 2 | Лавриненко | Нормативно-правовая база энергосервисной деятельности | 1 |
| 3 | Брянцев | Приборы учёта как важное прединвестиционное мероприятие. Анализ самой актуальной информации по тематике: виды приборов учёта, требования установки, обслуживание, поверка. | 2 |
| 4 | Брянцев | Энергетическое обследование как важное прединвестиционное мероприятие. Оборудование для проведения энергетического обследования. Результаты энергетического обследования. Практический пример. Саморегулируемые организации. | 2 |
| 5 | Стежко | Практические примеры реализации энергосервисных договоров (контрактов), «подводные камни» проектов. | 2 |
| 6 | Стежко | Документация для размещения заказа на энергосервис: особенности составления, проведение торгов. Пример подготовки КД по 223-ФЗ | 2 |
| 7 | Стежко | Схемы реализации проектов. Риски, сопутствующие реализации энергосервисных проектов. | 2 |
| 8 | Борголова | Финансовое моделирование проектов энергосбережения и повышение энергетической эффективности | 2 |
| 9 | Борголова | Измерения и верификация получаемого экономического эффекта от реализации энергосберегающих мероприятий | 2 |
| 10 |  | ИТОГО | 16 |