



ИРКУТСКЭНЕРГО

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ИРКУТСКОЕ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
(ПАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»)

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Заместителю генерального директора по
производству энергии – главному
инженеру
Новикову Е.А.

28.07.2015 № 000/204 - 08/3545

На № _____ от _____

О предстоящем аудите

Уважаемый Евгений Анатольевич!

Настоящим письмом информируем Вас, что в соответствии с планом работы Дирекции по внутреннему аудиту с 30.07.2015 будет выполняться аудиторская проверка «Фактически применяемая методика оценки эффективности работы оборудования ПАО «Иркутскэнерго»».

Состав группы аудиторов:

Руководитель проверки – Директор по внутреннему аудиту Бельский А.С.

Участники рабочей группы:

ведущий специалист отдела внутреннего аудита Комаров М.А.

Цели проверки:

- Анализ корректности методики;
- Анализ физического применения методики;
- Оценка последствий применения методики во взаимосвязи с ремонтной программой.

Для обеспечения оптимальной работы аудиторов прошу Вас:

- определить работников, ответственных с Вашей стороны за взаимодействие с аудиторской группой;
- организовать оперативное предоставление запрашиваемой информации до 30.07.2015;
- дать указание соответствующим службам / ответственным лицам Общества подготовить к 30.07.2015 документы, указанные в *Приложении 1* “Запрос о предоставлении первичной документации” к настоящему Меморандуму.

Если у Вас возникнут вопросы относительно предстоящего аудита, Вы можете связаться с Комаровым Максимом Александровичем, по электронной почте komarov_ma@irkutskenergo.ru или по телефону: 8 (39-52) 790-383, +7-914-926-63-69.

И.о. директора по внутреннему аудиту

А.В. Лобанков

Комаров М.А.
790-383

Запрос о предоставлении первичной документации

1. Копии всех действующих внутренних методик по оценке эффективности работы оборудования ПАО «Иркутскэнерго».
2. Примеры отчетов за 2015 год по эффективности работы оборудования, рассчитанной на основании внутренних методик.
3. Внутренние оценки (при наличии таковых) применения методики эффективности работы оборудования, включая замечания, предложения по улучшению, иное по смыслу.