Приложение № 5 к Техническому заданию

"Поверка и подготовка к поверке водоизмерительной аппаратуры на сбросе сточных вод"

ТЭЦ-12 - филиала ПАО "Мосэнерго" в 2016 году

Требование по обеспечению информационной безопасности.

Подрядной организацией, выполняющей сервисное обслуживание ПТК АСКУ и, в том числе, подсистем информационной безопасности, являющихся неотъемлемой частью ПТК АСКУ, в процессе выполнения работ и по итогам сдачи объекта ремонта (обслуживания) должны в полном объеме соблюдаться требования  по обеспечению информационной безопасности АСКУ  ("Политика информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами ПАО "Мосэнерго", Приказ № 384 от 06.09.2011). Все используемые в системе средства и системы  защиты, обеспечивающие безопасность информации, должны быть настроены с учётом особенностей функционирования ПТК АСКУ в соответствии с рекомендациями разработчиков АСКУ.

Подрядчик в обязательном порядке должен соблюдать  требования по  защите ПТК АСКУ от воздействия вредоносного кода (Приказ от 29.12.2011 № 667 «Об утверждении Политики защиты от вредоносного кода»), в случае необходимости (технология ремонтного и сервисного обслуживания) подключения к ПТК АСКУ сторонних средств вычислительной техники (в том числе мобильных устройств), подрядчик обязан полностью устранить возможность случайного или преднамеренного заражения ПТК АСКУ вредоносным ПО.

Вышедшее из строя или заменяемое по другим причинам оборудование должно быть заменено на аналогичное или не уступающее по своим техническим характеристикам оборудование, пригодное для эксплуатации на промышленном объекте в условиях повышенных нагрузок. Используемое для замены оборудование должно иметь заводскую сборку и соответствующие сертификаты. Соответствующие документы предоставляются Подрядчиком Заказчику до начала выполнения работ.

В случае необходимости передачи от заказчика подрядчику информации, составляющей коммерческую тайну, между последними должно быть заключено соглашение о конфиденциальности.

Начальник ОИБ Козленок С.А.

Начальник управления Фролкин В.А.

Корпоративной защиты