

ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»



Общая протяженность линий электропередачи 35-220 кВ превышает 15.3 тыс. км; высоковольтных кабельных линий напряжением 35-110-220-500 кВ — 1338 км; линий электропередачи напряжением 0,4-20 кВ — более 120 тыс. км.

Общее количество распределительных и трансформаторных подстанций — более 30 тыс.

Энергетики филиала ОАО «МОЭСК» — Московские кабельные сети — завершили работы по электроснабжению административно-офисных зданий компании

Закончилось строительство новой блочной комплектной трансформаторной подстанции (БКТП), снабжающей электроэнергией очень важные по своему стратегическому значению административно-офисные здания ОАО «МОЭСК» на 2-м Павелецком проезде.

На подстанции смонтировано современное типовое распределительное оборудование напряжением 10 кВ, а также установлены два силовых масляных трансформатора номинальной мощностью 1000 кВА каждый.

Подстанция выполнена с автоматическим включением резерва.

Для включения подстанции было проложено четыре кабельные линии напряжением 10 кВ. До вводного устройства административно-офисного центра проложено шесть кабельных линий 0,4 кВ.

Все работы на данном объекте проходят завершающую стадию. Как отметил Александр Алексеевич Олифер — заместитель главного инженера УКС ЮО, «диспетчерская, электрощитовая и весь комплекс инженерных систем центра обработки и хранения данных были приняты в эксплуатацию специально созданной комиссией, назначенной руководством ОАО «МОЭСК».

Административно-офисное здание ОАО «МОЭСК»



В 2009 году ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» планирует направить на ремонты более 3,8 млрд руб.

В рамках подготовки ОАО «МОЭСК» к осенне-зимнему максимуму нагрузок 2009–2010 гг. планируемые затраты на ремонтное обслуживание электросетевого оборудования составят 3 813 090,5 млн руб.

В 2009 году в зоне ответственности ОАО «МОЭСК» будет отремонтировано 3 893,8 км воздушных линий электропередачи и 8 825 участков кабельных линий электропередачи.

Также в рамках подготовки к осенне-зимнему максимуму нагрузок 2009–2010 гг. будет заменено 135 км грозотроса и 33 144 изолятора, расчищено 1041 га трасс под линиями электропередачи напряжением 35–220 киловольт, отремонтировано 198 трансформаторов напряжением 35–220 киловольт и 2316 масляных выключателей. Будет произведен ремонт 1020 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций.

ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» продолжает внедрение системы менеджмента качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2000 в филиалах

25 и 26 февраля в филиале ОАО «МОЭСК» — Западные электрические сети прошел обучающий семинар, организованный представителями ООО «НПЦ «Экосертифика», по теме: «Практические подходы к оптимизации системы менеджмента качества (СМК) в сетевой энергетической компании и подготовке к сертификации на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000».

В мероприятии приняли участие руководители всех служб и подразделений Западных электрических сетей. Консультанты ООО «НПЦ «Экосертифика», осуществляющие методическую поддержку внедрения СМК в ЗЭС, ознакомили собравшихся с основными принципами и требованиями международного стандарта ISO 9001:2000.

В настоящее время в филиале проводится диагностический аудит, целью которого является оценка соответствия действующей системы управления филиала требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. В дальнейшем планируется проведение аудита СМК филиала на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. Аудит филиала пройдет в рамках надзорного аудита СМК ОАО «МОЭСК» независимым



органом по сертификации ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн».

Внедрение системы менеджмента качества является модернизацией существующей системы управления за счет использования мирового опыта и современных методов управления в соответствии с требованиями международных стандартов. Система менеджмента качества — часть общей системы управления компании. Она призвана обеспечивать стабильное качество услуг по передаче, распределению электрической энергии и присоединению к электрическим сетям, которое зависит от того, как работают люди, функционирует оборудование, насколько эффективно управление.

*Информация предоставлена
Департаментом по работе с органами
государственной власти и СМИ ОАО «МОЭСК»*