

Специалисты Управления подрядных работ занимаются разработкой документации для объектов энергетики, в том числе относящихся к особо опасным, технически сложным (кроме объектов атомной энергии), а также выполнением электромонтажных работ. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ

соблюдение норм и стандартов по проектированию, строительству и эксплуатации объектов, других индивидуальных требований заказчика к применяемому оборудованию;

применение при проектировании и монтаже передовых научно-технических достижений и прогрессивных технологий.

### ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Разработка проектной документации по новым и реконструируемым сетям 0,4/6/10 кВ и сетевым сооружениям типа РП, ТП, БКТП, БКРП, КТПн и т.д.

Устройство наружных электрических сетей и линий связи.

Выполнение электромонтажных работ по устройству внутренних электромонтажных сетей и наружного освещения.

Выполнение электромонтажных работ по внутреннему электроснабжению промышленных зданий и сооружений.

Пусконаладочные работы.

Составление сметной документации.

Специалисты Управления подрядных работ занимаются разработкой документации для объектов энергетики, в том числе относящихся к особо опасным, технически сложным (кроме объектов атомной энергии), а также выполнением электромонтажных работ.

### ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ

- соблюдение норм и стандартов по проектированию, строительству и эксплуатации объектов, других индивидуальных требований заказчика к применяемому оборудованию;

- применение при проектировании и монтаже передовых научно-технических достижений и прогрессивных технологий.

### ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

- Разработка проектной документации по новым и реконструируемым сетям 0,4/6/10 кВ и сетевым сооружениям типа РП, ТП, БКТП, БКРП, КТПн и т.д.
- Устройство наружных электрических сетей и линий связи.
- Выполнение электромонтажных работ по устройству внутренних электромонтажных сетей и наружного освещения.
- Выполнение электромонтажных работ по внутреннему электроснабжению промышленных зданий и сооружений.
- Пусконаладочные работы.
- Составление сметной документации.

### СВИДЕТЕЛЬСТВА СРО

В соответствии с законодательством Российской Федерации компания ООО «Росэнергосистемы» получила свидетельства некоммерческого партнерства саморегулируемой организации строителей «Строительные ресурсы» и НП СРО «Объединение проектировщиков» о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.



□ □ □ □ □



СВИДЕТЕЛЬСТВО ПОСТУПЛЕНИЯ В РАБОТУ ОТ 19 МАРТА 2013 ГОДА