Услуги по строительству и ремонту объектов электроэнергетики

Кабельные линии (прокладка, ремонт и монтаж концевых и соединительных муфт)

Прокладка силовых кабельных линий различных уровней напряжения

Наши сотрудники являются отличными специалистами в области энергетики и обладают большим опытом в проведении таких работ, как прокладка силового кабеля.

Для этих целей используются только высококачественные материалы, отлично зарекомендовавшие себя в процессе эксплуатации подобных линий электропередач.

Компания владеет всей необходимой спецтехникой для рытья траншей, горизонтально-направленного бурения, прокладки кабельных линий, обратной засыпки и благоустройства на месте проведения работ.

Монтаж концевых заделок, соединительных муфт на кабельных линиях различных уровней напряжения и сечения

Опыт Нашей компании позволяет проводить ремонт любой степени сложности различных силовых кабельных линий. Для работ используются материалы и оборудование самого высокого уровня, ведущих отечественных и зарубежных производителей.

Воздушные линии (монтаж голым и изолированным проводом, монтаж опор)

Монтаж воздушных линий электропередач изолированным и голым проводом различных уровней напряжения

Наша компания имеет необходимое оборудование и спецтехнику для строительства линий. Весь персонал компании прошел необходимое обучение для выполнения работ на высоте, а также работ с применением автоподъемников.

традиционными Пο C воздушными электропередачи (ВЛ) применением ЛИНИИ С самонесущих при относительно изолированных проводов (ВЛИ) небольшом имеют ряд конструктивных особенностей повышении затрат наличие изоляционного покрова на токоведущих проводниках, повышенная механическая прочность, прогрессивная сцепная и электробезопасность, уменьшение ответвительная арматура, габаритных размеров ВЛ, возможность совместной нескольких линий (в том числе с линиями связи). особенности обусловливают значительное повышение надежности потребителей электроснабжения И резкое эксплуатационных затрат. Что в свою очередь, и определяет экономическую эффективность использования изолированных проводов в распределительных электрических сетях.

Трансформаторные распределительные

подстанции, пункты,

распределительные устройства (монтаж, ремонт оборудования)

Установка, капитальный ремонт оборудования трансформаторных подстанций, распределительных и силовых пунктов и устройств напряжением от 220 В до 110 кВ

Наша компания производит монтаж, замену и капитальный ремонт различного электрооборудования, пуско-наладочные работы перед сдачей электроустановки в эксплуатацию, монтаж устройств релейной защиты, необходимые испытания и измерения, с предоставлением соответствующих документов и протоколов установленного образца.











