



# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## «НОВГОРОДСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Утверждаю:

Главный инженер

И.Е. Прохоров/  
" 09 " 09 20 11 г.

### Техническое задание

на разработку проектно - сметной документации для перевода кабельных линий при реконструкции трансформаторной подстанции ТП-130 по адресу: Великий Новгород, ул. Павла Левитта, д.10 корп.4, 238кв. (территория Колмовской областной больницы)

Рабочий проект должен содержать следующие разделы:

ПОС

Схема дорожного движения

Снос и восстановление зеленых насаждений

Восстановление а/б покрытий

Инженерно-технические мероприятия ГОиЧС

Технологический регламент обращения со строительными отходами

Для проведения работ по реконструкции ТП-130 необходимо выполнить перезаводку кабельных линий 6-0,4 кВ следующим образом

1. Вблизи ТП-130 установить временную однострансформаторную проходную подстанцию с силовым трансформатором мощностью 250 кВА, коммутационный аппарат - выключатель нагрузки
2. Временную подстанцию подключить в разрез КЛ-6кВ РП10-ТП130 (ф.36)
3. вывести из ТП-130 и соединить высоковольтные кабельные линии
  - а) ТП130-ТП54 и ТП130-ТП82
  - б) РП10-ТП130 (ф.36) и ТП130 - ТП124
  - в) РП10-ТП130 (ф.11) и ТП130 - ТП124
4. Вывести из ТП-130 и перевести во временную ТП низковольтные кабельные линии

После завершения реконструкции ТП-130 выполнить перезаводку кабельных линий 6-0,4кВ из временной ТП в следующем порядке

1. завести кабельные линии
  - Временная ТП - ТП124 на разные секции шин новой ТП-130
  - Временная ТП - ТП54, секции шин ф.36 новой ТП-130
  - Временная ТП - ТП82, секции шин ф.11 новой ТП-130
2. Запроектировать строительство новых кабельных линий РП10-ТП130 с секций ф.36 и ф.11 РП10
3. Демонтировать временную ТП

Главный инженер Новгородского отделения

В.Н. Федотов

Исп. Никитин П.В.

Тел.680-142