

- подъездные дороги к монтажным площадкам и площадкам временной стоянки строительной техники;
- устройство площадок временного складирования материалов;
- устройство монтажных площадок и площадок стоянки строительной техники;
- при производстве работ в зимнее время – расчистку снега на монтажных площадках и площадках стоянки строительной техники.
- подготовлена трасса воздушной линии электропередачи с учетом особенностей конструкций линий и компоновки их на опорах;
- собраны и установлены в проектное положение опоры совместно с соответствующей крепежной арматурой;
- выполнено устройство защит в соответствии с требованиями проекта;
- доставлены на трассу барабаны с кабелем NEXANS и механизмы для их раскатки.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться средствами индивидуальной защиты, выдаваемыми администрацией, и выполнением мероприятий по коллективной защите рабочих.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП 111-4-80 «Техника безопасности в строительстве», «Правил безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ» РД 34.03.285-97.

Оборудование и материалы, принимаемые к монтажу должны быть сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р, а также в области пожарной безопасности и соответствовать техническим характеристикам, указанным в проекте, не ухудшая при этом его качество.

#### 4. Безопасность труда. Противопожарные мероприятия

Все работы по прокладке и переустройству ВЛ- 6 кВ выполнять в соответствии с требованиями «Правила устройства электроустановок», ПЭЭП для электроустановок напряжением свыше 1000 В, СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда

Изм. Кол. уя. Листы. Мелок. Подп. Дата.				37/12-ЭС.ПЗ		
Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПроект»				Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ		
Разработчик: Кондратьева				л. 711		
Проверил: Резник Е.В.				Пояснительная записка		
ГИП				Стадия		
Утвердил				Р		
				Лист		
				3		
				Листов		
				5		
				Проектная фирма «ЭнергоПроект»		