

оснащенной необходимыми строительными машинами и механизмами для строительно-монтажных работ.

Запроектированная линия, как объект строительства, не имеет сложной технологии и за принятой согласно ВСН 33-82\* классификацией относится к несложным объектам.

В соответствии с ДСТУ Б А.3.1-22-2013 «Визначення тривалості будівництва об'єктів» нормативная длительность строительства КЛ-0,4 кВ составляет 1 месяц. Учитывая это, распределение сметной стоимости строительства, объемов строительно-монтажных работ и потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании по кварталам строительства не выполняется.

Доставка основных материалов, строительных конструкций и оборудования от заводов-производителей выполняется к приобъектному складу автотранспортом. Грузовые и разгрузочные работы предусматривается выполнять механизмами и транспортными средствами генерального подрядчика.

Технологическая последовательность операций при выполнении строительно-монтажных работ установлена технологическими картами, разработанными институтом "Укрсельэнергопроект": «Схемы производства работ стреловыми самоходными кранами при строительстве линий электропередачи напряжения 0,38-35 кВ и трансформаторных подстанций 35/10кВ» и т.д.

При выполнении всего комплекса строительно-монтажных работ должно быть обеспечено выполнение мероприятий по организации безопасности труда при применении машин и транспортных средств, проведении работ на высоте и других технологических операциях с соблюдением требований ДБН А.3.2-2-2009 «ССБП. Промислова безпека у будівництві. Основні положення» и НПАОП 45.31-1.10-83 (НАОП 1.1.10-1.10-83) «Правила техники безопасности при выполнении электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР».

Испытание и подготовка к сдаче запроектированного объекта должны проводиться в соответствии со СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». К началу работ по испытанию электрического оборудования должен быть выполнен монтаж средств защиты от коротких замыканий и устройств заземления.

Для размещения персонала строительно-монтажных организаций и обслуживания строительства используются передвижные инвентарные здания и сооружения.

## 7. ОХРАНА ТРУДА

При производстве строительно-монтажных работ на запроектированном объекте необходимо строго соблюдать требования ДБН А.3.2-2-2009 «ССБП. Промислова безпека у будівництві. Основні положення», Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил техники безопасности при выполнении электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР (НПАОП 45.31-1.10-83 (НАОП 1.1.10-1.10-83)), а также других норм и правил, утвержденных ор-

					1-003-ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8