

номерами 29, 34, 37.

Подвеску ВЛ-6 кВ в зоне зеленых насаждений выполнить в соответствии с согласованием Инспекции Зелёных насаждений и внешнего благоустройства.

Перечень необходимых для монтажа материалов и комплектующих приведен в спецификации 37/12-ЭС.С.

Объем предстоящих монтажных работ отражен в ведомости объемов работ 37/12-ЭС.ВР.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно — гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также мер по предотвращению постороннего вмешательства в ход технологических процессов и противодействию террористических проявлений и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

3. Организация строительства

Раздел составлен на основании:

- СНиП 3.01-85 «Организация строительного производства»;
- ВСН 33-82 Минэнерго СССР «Инструкция по разработке проектов организации строительства (Электроэнергетика)».

В соответствии с ВСН 33-82 данный объект реконструкции, не имеет сложной и неосвоенной технологии и относится по степени сложности к «несложным».

Строительно-монтажные работы выполняются организацией имеющей лицензию на монтаж воздушных линий.

Все работы выполняются строительными механизмами в соответствии с табелем строительной организации.

До начала монтажных работ на ВЛ необходимо выполнить следующие работы:

37/12-ЭС.ПЗ					
Изм.	Кор.	Лист	Модок	Подп.	Дата
Разработчик	Кондрашова				
Проектировщик	Проектная фирма				
ГИП	Резник Е.В.				
Утвердил					
Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ					
л. 711					
Пояснительная записка					
Стадия	Лист	Листов			
Р	2	5			
Проектная фирма «ЭнергоПроект»					