

– техническое состояние механизмов для перемещения (надежность крепления узлов) необходимо проверять перед началом каждой новой операцией.

Пожарная безопасность ВЛ-6 кВ обеспечивается применением несгораемых конструкций и материалов, автоматическим отключением токов короткого замыкания, использования защитного заземления.

5. Энергосбережение

Мероприятия по энергосбережению выполняются посредством:

- обеспечения симметричности нагрузки между фазами;
- применения энергосберегающего оборудования.

7. Охрана окружающей природной среды

Проектируемые объекты предназначены для передачи и распределения электроэнергии.

Указанный технологический процесс является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую природную среду (как воздушную, так и водную).

Производственный шум и вибрации отсутствуют. В связи с этим проведение воздухо-, водо- охранных мероприятий и мероприятий по снижению производственного шума и вибраций настоящим проектом не предусмотрены.

По окончании всех монтажных работ согласно графику выполненных работ, рабочие места убираются.

Остатки металла, кабеля, проводов, песка и прочего мусора собираются в тару, затем вывозятся в специально отведенное место.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПроект»					37/12-ЭС.ПЗ		
Изм.	Код уч.	Лист	Листок	Подл.	Дата		
Разраб.							
Проверил							
ГИП	Резник Е.В.						
Утвердил							
Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ л. 711						Стадия	Лист
						Р	5
Пояснительная записка						Листов	5
						Проектная фирма «ЭнергоПроект»	