

1.4. Охрана окружающей среды.

Технологический процесс передачи и распределения электроэнергии на напряжении 0,38–10 кВ является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую природную среду (как воздушную, так и водную), а уровень шума и вибрации, которые могут создаваться оборудованием, не превышает допустимых по СНиП II-12-77 величин.

В связи с этим проведение природоохранных мероприятий и мероприятий по снижению уровня шума и вибрации настоящим проектом не предусматривается.

1.5. Ссылочные и используемые документы.

1. Правила устройства электроустановок, изд. 6 и 7.
2. 5.407-11 Заземление и зануление электроустановок.
3. ГОСТ Р 50571.1-93 Электроустановки зданий.
4. СНиП 12-03-99 Безопасность труда в строительстве.
5. СНиП 3.05.06-85* Электротехнические устройства.
6. СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы.
7. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителей. Постановление Минтруда РФ №3 от 05.01.2001 г.
8. РД 34.20.185-94. Инструкция по проектированию городских электрических сетей. Минэнерго РФ.
9. ГОСТ 21-614-88 Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.
10. Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго РФ. М., 1994 г.

Согласовано:

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взамен инв. N							
						ЗАО "СПГЭС "		08-16-125 ЭС.ПЗ	Лист
									3
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Копировал

Формат А4