

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ						
Обозначение		Наименование			Примечание	
		<u>Ссылочные документы</u>				
ПУЭ		Правила устройства электроустановок . Издание 7-е				
ПТЭ		Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей				
ГОСТ Р 50571.2-94		Электроустановки зданий				
ГОСТ 21.608-84		Внутреннее электрическое освещение . Рабочие чертежи				
ГОСТ 30331.1-95		Электроустановки зданий				
ГОСТ 21.613-88		Силовое оборудование . Рабочие чертежи				
СП 31-110-2003		Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий				
СНиП 3.05.06-85		Электротехнические устройства				
СниП 21-01-97*		Пожарная безопасность зданий и сооружений				
СНиП 2.08.02-89		Общественные здания и сооружения				
А 10-93		Защитное заземление и зануление электрооборудования				
ГОСТ Р 50571.21-2000		Электроустановки зданий . Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках , содержащих оборудование обработки информации				
ГОСТ Р 50571.10-96		Электроустановки зданий . Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники				
ГОСТ 12.1.0.0-81		Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление				
РД 34.21.122-87		Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений				
т.п. 156-97		Типовой проект: "Одноцепные железобетонные опоры со стойками СВ110, СВ112, СВ105 ВЛ 10 кВ с защищенными проводами"				
т.п. 3.407-150		Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ				
ФЗ№123-ФЗ		Технический регламент о пожарной безопасности				
		39/2011-ЭС				Лист
						3
Изм.	№уч.					Лист

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

39/2011-ЗС

Лист

3