

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Примечание
2,3	Общие данные	
4	Принципиальная электрическая схема	
5	Компоновочный эскиз	

Ведомость прилагаемых документов.

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
<i>201-14-627-ЩЭН.С</i>	<i>Спецификация оборудования, изделий и материалов</i>	
<i>201-627-ЩЭН-СМ</i>	<i>Локальная смета</i>	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.

Обозначение	Наименование	Примечание
201-14-627-ЭМ	Силовое электрооборудование	
201-14-627-ЭМ1	Молниезащита	
201-14-627-ОС	Охранная сигнализация	
201-14-627-АЭС	Автоматизация электроснабжения	
201-14-627-АС	Архитектурно-строительные решения	
201-14-627-ЩЭН	Щит наружного электроосвещения	

Ведомость ссылочных документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
ПУЭ, изд 7	Правила устройства электроустановок	
РД153-34.0-03.150-00	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению	
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
ПТЭ (2003)	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.	
РД 153-34.0-20.527-98	Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования	

### Перечень исходных данных

1	Задание на проектирование: "Капитальный ремонт трансформаторной подстанции ТП-9"	№085/3004 от 21.10.13г

Согласовано:

ОАО "СЭСК"	В.А. Румянцев
Ростехнадзор	В. Н. Смирнов

						201-14-627-ЩЭН			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Казаков			06.14	Трансформаторная подстанция ТП-9.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Минеев					Р	2	5
ГИП		Лесняк							
Рук. службы		Жижинов				Общие данные	ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		