

<u>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта</u>		
<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
2-3	Общие данные	
4	План расположения элементов молниезащиты	
5	Ведомость объёмов работ	

Ведомость прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
201-14-627-ЭМ1.С	Спецификация (на 1-м листе)	
201-627-ЭМ1-СМ	Локальная смета	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

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

<i>Перечень исходных данных:</i>		
<i>1</i>	<i>Техническое задание по капитальному ремонту ТП-9</i>	<i>Исх. № 085/3004 от 21.10.2013г.</i>
<i>2</i>	<i>Письмо о направлении ТЗ на выполнение ПСД по ТП-9</i>	<i>Исх. № 085/3004 от 21.10.2013г.</i>

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
<i>ПУЭ, изд 7</i>	<i>Правила устройства электроустановок</i>	
<i>РД153-34.0-03.150-00</i>	<i>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок</i>	
<i>СО153-34.21.122-2003</i>	<i>Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций</i>	
<i>РД 34.21.122-87</i>	<i>Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений</i>	
<i>СНиП 12-04-2002</i>	<i>Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство</i>	

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

						201-14-627-ЭМ1			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Казаков		04.14.2.			Трансформаторная подстанция ТП-9.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Минеев						Р	2	5
ГИП	Лесняк								
Нач. отдела	Жижин					Общие данные	ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. и дама

ИНВ. № подл.