

				<i>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.</i>		
				<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
				2, 3	Общие данные	
				4	Схема электрическая соединений	
				5	Сети охранной сигнализации	
				6	Ведомость объемов работ	
				<i>Ведомость прилагаемых документов.</i>		
				<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
				201-14-627-ОС.С	Спецификация (на 1-м листе)	
				201-627-ОС-СМ	Локальная смета	
				<i>Ведомость ссылочных документов.</i>		
				<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
				ПУЭ, изд 7	Правила устройства электроустановок	
				РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
				СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
				НПБ 88-2001*	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования	
				РД 25.953-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи	
				РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и пожарно-охранной сигнализации. Правила приемки и производства работ	
				РД 25.952-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование.	
				РДП	Руководящий документ предприятия. Типовые требования к сетям электроснабжения и сетям заземления при проектировании и монтаже систем безопасности на оборудуемых объектах.	
				ГОСТ 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	
				СНиП 3.05.07-85	Монтаж приборов и средств автоматизации и ввод их в эксплуатацию	

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.	

Перечень исходных данных:

1	Техническое задание на капитальный ремонт ТП-9 по ул. Зернова д. 72, строение 27	Исх. № 085/3004 от 21.10.2013г.

Согласовано:

ОАО "СЭСК"

В.А.Румянцев

						201-14-627-ОС					
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция ТП-9.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Казаков				04.14.2.				Р	2	6
Проверил	Минеев										
ГИП	Лесняк										
Нач. службы	Жижин					Общие данные			ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		