

Таблица №1
Ведомость используемых чертежей типового проекта А11-2011

Обозначение	Наименование	Примечание
А11-2011.09	Минимальные радиусы изгиба кабелей при прокладке	
А11-2011.11	Глубина прокладки кабельных линий	
А1-2011.13	Габариты кабельных траншей и объёмы земляных работ	
А11-2011.17	Прокладка кабельной линии параллельно с трубопроводом	
А11-2011.27	Прокладка кабельной линии по отношению к деревьям ...	
А11-2011.29	Пересечение двух кабельных линий в земле	
А11-2011.31	Пересечение кабельной линии с трубопроводом	
А11-2011.38	Прокладка кабельной линии открытым способом при пересечении с а/дорогой	
А11-2011.43	Уплотнение кабеля в трубе	

9. Технико-экономические показатели низковольтной сети.

№ п/п	Наименование участка	Кабель		Прокладка в траншее, м	Примечание
		Тип и сечение	Длина, м		
1	ШР-1 – ВУЩ-1-4	АВБбШв 0,66-5х16	54	48,5	
	ИТОГО:		54	48,5	

						201-14-661.2-ЭС			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК".			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтная сеть ТП-227	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Минеев			09.14г.		Р	7	13
ГИП		Лесняк							
Рук. службы		Жижин				Общие данные	ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.