

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ Р 50571.5-94	Заземление и защитные мероприятия	
A10-93	Защитное заземление и зануление электроустановок	
ПУЭ изд.6, 7, разделы 1,4,6,7	Правила устройства электроустановок	
СНиП 3-05.06-85	Электротехнические устройства	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	
СНиП 3-01.01-85	Организация строительного производства	
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
РД 34.20.185-94	Инструкция по проектированию городских электрических сетей	
ГОСТ Р 51317.4.30-2008	Методы измерений показателей качества электрической энергии	
A5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях. Выпуск. 1	
ГОСТ Р 50571.15-97	Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
СРО-212-2014-7722736554-П140	Свидетельство о допуске к определенному виду работ	
063-01-15-ЭС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

						063-01-15ЭС.ВД			
						Проект прокладки 2-х кабельных линий КЛ-0.4кВ от РУ-0.4кВ ТП-82 с.1, с.2 до ВРУ детского сада на 150 мест, по адресу: Московская обл., г. Королев, проезд Циолковского у д.6А			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Ведомость документов	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Н. Контр									
ГИП		Кириенко				Внешнее электроснабжение. Сети 0,4кВ.	«Королёвский филиал» ООО «МСУ2»		
Проверил		Сыцевич							
Разработал		Зиновьев							

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Принципиальная однолинейная схема сети 0,4кВ.	
2	Расчет КЛ-0,4кВ.	
3	Расчет токов К.З. Проверка на автоматическое отключение.	
4	Заземление ВРУ.	
5	План ввода кабелей в помещение электрощитовой детского сада.	
6	Прокладка кабельных линий. Разрезы.	
7	Ситуационный план.	
8	План трассы КЛ-0,4кВ от ТП-82. М1:500.	

						063-01-153С.ВД	Лист
							2
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		