

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.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	
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	
037-01-15-ЭС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

						037-01-15-ЭС.СО			
						Реконструкция ТП-229 (замена трансформатора мощностью 320кВА на трансформатор расчётной мощности в пределах разрешённой (400кВА)), по адресу: Россия, Московская область, Пушкинский р-н, п. Лесные поляны, № переезд. 5км Ивант жд.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Ведомость документов	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Н. Контр									
ГИП	Кириенко					Внешнее Электроснабжение. Сети 6кВ.	«Королёвский филиал» ООО «МСУ2»		
Проверил	Сычевич								
Разработал	Зиновьев								

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Расчетная однолинейная схема сети 6кВ.	
2	Расчет токов короткого замыкания.	
3	Расчет кабельной линии.	
4	Расчет релейной защиты.	
5	Выбор трансформаторов тока.	
6	Принципиальная однолинейная схема РУ-6/0,4кВ ТП-229.	

						037-01-15-ЭС.ВД	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		2