

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	
A5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях	
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	
068-01-15-ЭС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

						068-01-15-ЭС.ВД			
						Строительство распределительной трансформаторной подстанции (РТП), прокладка кабельных линий КЛ-6кВ от РУ-6кВ вновь построенной РТП с.1, с.2 до кабельных линий КЛ-6кВ фидера 320, фидера 460 с последующей врезкой в них по адресу: Московская обл., Пушкинский район, г. Пушкино в районе ул. Зеленая Роща.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Внешнее Электроснабжение. Сети 6кВ.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Н. Контр						Ведомость документов	«Королёвский филиал» ООО «МСУ2»		
ГИП		Кириенко							
Проверил		Сычевич							
Разработал		Васильев							

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Расчетная однолинейная схема сети 6кВ.	
2	Принципиальная однолинейная схема сети 6кВ.	
3	Расчет токов короткого замыкания.	
4	Расчет кабельной линии.	
5	Расчет релейной защиты.	
6	Выбор трансформаторов тока.	
7	Принципиальная однолинейная схема БРТП 2х1000кВА	
8	Кабельные разрезы	
9	Ситуационный план	
10	План трассы КЛ-6кВ	
11	План посадки БРТП 2х1000кВА	

						068-01-15-ЭС.ВД	Лист
							2
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		