

## 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 13109-97	Качество электрической энергии	
A5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВв 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	
008-01-15-ЭС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

						008-01-15ЭС.ВД		
						Проект внешнего электроснабжения офисного здания по адресу: М.О., г. Королев, мкр. Болшево, ул. Бурково д. №71		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Ведомость документов		
						РП	1	2
Н. Контр							«Королёвский филиал» ООО «МСУ2»	
ГИП	Кириенко				Внешнее Электроснабжение. Сети 6кВ.			
Проверил	Сычевич							
Разработал	Васильев							

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Сети 6кВ. Расчетная однолинейная схема сети 6кВ.	
2	Сети 6кВ. Расчет кабельной линии.	
3,4	Сети 6кВ. Расчет токов короткого замыкания.	
5	Сети 6кВ. Расчет релейной защиты.	
6	Сети 6кВ. Выбор трансформаторов тока.	
7	2КТП-630-6/0,4. Принципиальная однолинейная схема.	
8	2КТП-630-6/0,4. Эскиз фундамента.	
9	2КТП-630-6/0,4. Эскиз фундамента. Виды.	
10	2КТП-630-6/0,4. План.	
11	2КТП-630-6/0,4. Освещение.	
12	2КТП-630-6/0,4. Площадки обслуживания.	
13	2КТП-630-6/0,4. Площадки обслуживания. Виды.	
14	2КТП-630-6/0,4. Расчет заземляющего устройства.	
15	2КТП-630-6/0,4. План посадки.	
16	2КТП-630-6/0,4. Опросной лист РУ-6кВ.	
17,18	2КТП-630-6/0,4. Опросной лист РУ-0,4кВ.	
19	Типовые разрезы траншеи.	
20,21	План трассы КЛ-6кВ.	

							008-01-153С.ВД	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			2