

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Расчетная однолинейная схема ВЛ-0,4 кВ РП-Кирпичный	
3	Схема расположения счетчиков на опорах ВЛ-0,4 кВ РП-Кирпичный	
4	Монтажная схема подключения однофазных счетчиков на опоре	
5	Однолинейная схема узла учёта абонента	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	[1]
5.407-11	Заземление и зануление электроустановок	[2]
ГОСТ Р50571.1-93	Электроустановки зданий	[3]
СНиП 12-03-99	Безопасность труда в строительстве	[4]
СНиП 3.05.06-85	Электрические устройства	[5]
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы	[6]
СП 31-110-2003	Свод правил по проектированию и строительству "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий"	[7]
	"Проектирование электрооборудования зданий и сооружений", 2005 г. А. А. Строганов	[8]
ГОСТ 21-614-88	Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	[9]
	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с самонесущими изолированными и защищенными проводами. Книга 2 система СИП напряжением до 1 кВ с изолированным нулевым несущим проводником. С.-Пб.: ENSTO, 2004 г. АО "РОСЭП"	[10]
	"Справочник по осветительным сетям" Райцельский Л.А.	[11]
	<u>Прилагаемые документы</u>	
03-15-47ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	стр. 17-18

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЗАО "СПГЭС"

03-15-47ЭС

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ РП-Кирпичный на улицах Симбирская, Крайняя, Пристанская, Большая Садовая в г. Саратове

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Бобринская	2015-11-15				Воздушная линия 0,4 кВ		
Проверил	Бескаев	2015-11-15						
ГИП	Бечко	2015-11-15				Общие данные		
Гл. инженер	Гаврилов	2015-11-15						
						ООО "ГорЭнергоСервис"		

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5