

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
ЭС 1	Общие данные	
ЭС 2	Однолинейная схема ВЛИ-0,4 кВ	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	[1]
ГОСТ Р 50571.1-93	Электроустановки зданий	[2]
СНиП 12.03.2001	Безопасность труда в строительстве	[3]
СНиП 3.05.06-85	Электрические устройства	[4]
СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений	[5]
	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителей	[6]
ГОСТ 21614-88	Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	[7]
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	[8]
РД 34.20.185-94	Инструкция по проектированию городских электрических сетей	[9]
ЛЭП 00.12	Железобетонные подкосы опоры для совместной подвески самонесущих изолированных проводов ВЛИ 0,4 кВ и СИП для освещения	[10]
21.0112	Опоры ВЛИ 0,4 кВ одноствоечной конструкции на стойках типа СВ 105 и СВ 110	[11]
24.0067	Расчёты пролёты для одноцепных и многоцепных железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами по ПУЭ 7 издания	[12]
	<u>Прилагаемые документы</u>	
07-17-102 ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Согласно

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ЗАО "СПГЭС"

07-17-102 ЭС

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-1472 по адресу: г. Саратов; ул. Юбилейная, ул. Порядковая, ул. Отрадная, ул. Сосновская, ул. Дружная, ул. Алейная, пр. Юбилейный, пр. Павлодарский, ул. Павлодарская, ул. Деятельская

Воздушная линия 0,4 кВ

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Общие данные

000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А3