

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План установки силовых трансформаторов.	
3	Однолинейная схема электрических соединений РУ-6 кВ ТП-263.	
4	Однолинейная схема электрических соединений РУ-0,4 кВ I с.ш. ТП-263.	
5	Однолинейная схема электрических соединений РУ-0,4 кВ II с.ш. ТП-263.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок.	[1]
5.407-11	Заземление и зануление электроустановок.	[2]
ГОСТ Р 50571.1-93	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]
	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителей	[7]
РД 34.20.185-94	Инструкция по проектированию городских электрических сетей.	[8]
ГОСТ 21-614-88	Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.	[9]
	Прилагаемые документы	
01-17-08 ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	

Согласовано

Взамен инв. N

--	--

Подл. и дата

--	--

Инв. N подл.

--	--

						ЗАО "СПГЭС"		01-17-08 ЭС			
						Замена силовых трансформаторов 320 кВА на ТМГ-400 кВА в ТП-263, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Хвесина, 42.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Лукина				13.08			Р	1	5	
Проверил	Бескаев				13.08						
Гл. инженер	Гаврилов				13.08						
ГИП	Бечко				14.02.19	Общие данные		ООО "ГорЭнергоСервис"			