

Согласовано				17					
	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Линейная арматура								
	1	Металлическая лента	F207		Нилед	м	115		
	2	Скрепа для фиксации ленты	NC20		Нилед	шт.	115		
	3	Комплект промежуточной подвески	ES1500		Нилед	шт.	21		
	4	Ремешок	E778		Нилед	шт.	145		
	5	Анкерный зажим	PA1500		Нилед	шт.	39		
	6	Кронштейн анкерный	CA2000		Нилед	шт.	39		
	7	Защитный колпачок	CE25.95		Нилед	шт.	24		
	8	Зажим для соединения проводов магистрали	P70		Нилед	шт.	36		
	9	Зажим для подключения абонента	P71		Нилед	шт.	42		
	10	Зажим для соединения алюм . и стальных проводов (для повторного заземления нулевой жилы)	CD35		Нилед	шт.	42		
	11	Зажим для временного заземления	PC 481		Нилед	шт.	26		
	12	Зажим для соединения неизолированной ВЛ с СИП	N70		Нилед	шт.	4		
	13	Анкерное крепление для проводов ввода	DN123		Нилед	шт.	160		
	14	Кронштейн анкерный	CA16		Нилед	шт.	160		
	15	Зажим ответвительный для подключения абонента	P645		Нилед	шт.	208		
	16	Ответвительный зажим для ввода в дом	N640		Нилед	шт.	208		
	17	Ограничитель перенапряжения	OP 600/28			шт.	12		
	Кабельные изделия								
	18	Провод изолированный самонесущий (с изолированной несущей нулевой жилой), 0,4 кВ	СИП-2-3х70+1х70			м	530		
	19	Провод изолированный самонесущий (с изолированной несущей нулевой жилой), 0,4 кВ	СИП-2-3х50+1х54,6			м	280		
	20	Провод изолированный самонесущий (с изолированной несущей нулевой жилой), 0,4 кВ	СИП-2-3х35+1х54,6			м	290		
	21	Провод изолированный самонесущий (25 м на 1 ввод)	СИП-4 2х16			м	2000		
	22	Провод изолированный самонесущий	СИП-4 4х16			м	310		
23	Кабель силовой	АСБ-1-(3х120+1х70)			м	25			
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
					ЗАО "СПГЭС" 03-15-47ЭС.С				
					Реконструкция ВЛ-0,4 кВ РП-Кирпичный на улицах Симбирская, Крайняя, Пристанская, Большая Садовая в г. Саратов				
					Воздушная линия 0,4 кВ		Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
					Раздел 3 Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "ГорЭнергоСервис"		