

Изм. №, дата, Подп. и дата, Разм. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ							
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х95+1х95мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,37		
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х70+1х70мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,457		
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х50+1х54,6мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,308		
	Провод самонесущий защищенный сечением 4х25 мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	20		
	Провод самонесущий защищенный сечением 2х16 мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	20		
	Кабель силовой с алюминиевой жилой сеч.4х120мм <sup>2</sup>	АВБбШв-1кВ			м	200		
	Муфта концевая на напряжение до 1кВ	ЕРКТ 0047-Л12-СЕЕ01			шт	6		
	Провод самонесущий защищенный сечением 4х25 мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	916		наружное освещение
	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup>	ПВС	ГОСТ 7399-80		м	72		наружное освещение
	Кабель силовой с алюминиевой жилой сеч.4х35мм <sup>2</sup>	АВБбШв-1кВ			м	120		наружное освещение
	Муфта концевая на напряжение до 1кВ	ЕРКТ0031-СЕЕ01			шт	4		наружное освещение
	ЭЛЕМЕНТЫ ОПОР							
	Стойка железобетонная длиной 11 м с расчетным изгибающим моментом 50 кНм	СВ110-5		Заводы ЖБК	шт	3		
	Стойка железобетонная длиной 9,5 м с расчетным изгибающим моментом 30 кНм	СВ95-3		Заводы ЖБК	шт	43		

						29/04-2014-ЭС.С			
						Строительство ВКЛ-0,4кВ от РП-1 г.Очер			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Воздушно-кабельная линия 0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гущол						Р	1	3
Разраб.	Волков				05.14	Спецификация оборудования, изделия и материалов ВЛ-0,4кВ	ООО «Энергосетьстрой»		