

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

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	0,16		
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х70+1х70мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,031		
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х50+1х54,6мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,221		
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х35+1х54,6мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,23		
	Провод самонесущий защищенный сечением 2х16 мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	40		
	Кабель силовой с алюминиевой жилой сеч.4х120мм <sup>2</sup>	АВБбШв-1кВ			м	16		
	Муфта концевая на напряжение до 1кВ	ЕРКТ 0047-Л12-СЕЕ01			шт	2		
	Провод самонесущий защищенный сечением 4х25 мм <sup>2</sup>	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	565		наружное освещение
	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup>	ПВС	ГОСТ 7399-80		м	27		наружное освещение
	Кабель силовой с алюминиевой жилой сеч.4х35мм <sup>2</sup>	АВБбШв-1кВ			м	16		наружное освещение
	Муфта концевая на напряжение до 1кВ	ЕРКТ0031-СЕЕ01			шт	2		наружное освещение
	ЭЛЕМЕНТЫ ОПОР							
	Стойка железобетонная длиной 11 м с расчетным изгибающим моментом 50 кНм	СВ110-5		Заводы ЖБК	шт	1		
	Стойка железобетонная длиной 9,5 м с расчетным изгибающим моментом 30 кНм	СВ95-3		Заводы ЖБК	шт	28		

						26/04-2014-ЭС.С			
						Реконструкция ВЛИ-0,4кВ фид.№2 от ТП-15 до ж/д, по ул. Сов. Армии г.Очер			
Изм.	Кол.лч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Воздушная линия 0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.		Г.у.ц.о.л.					Р	1	3
Разраб.	Волков			05.14		Спецификация оборудования, изделия и материалов ВЛИ-0,4кВ	ООО «Энергосетьстрой»		