

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 3х70+1х70мм ²	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	1,368		
	Провод самонесущий защищенный сечением 3х50+1х54,6мм ²	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		км	0,276		
	Провод самонесущий защищенный сечением 4х25 мм ²	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	312		
	Провод самонесущий защищенный сечением 2х16 мм ²	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	111		
	Провод самонесущий защищенный сечением 4х25 мм ²	СИП-2А	ТУ 16-705.500-2006		м	1507		наружное освещение
	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке сечением 3х2,5 мм ²	ПВС	ГОСТ 7399-80		м	72		наружное освещение
	ЭЛЕМЕНТЫ ОПОР							
	Стойка железобетонная длиной 11 м с расчетным изгибающим моментом 50 кНм	СВ110-5		Заводы ЖБК	шт	20		
	Стойка железобетонная длиной 9,5 м с расчетным изгибающим моментом 30 кНм	СВ95-3		Заводы ЖБК	шт	32		
	Плита железобетонная	П-3и		Заводы ЖБК	шт	13		
	Узел крепления плит Г-11	см.26.0086-34			шт	13		
	Крепление подкоса У4	см.26.0086-36			шт	7		
	Кронштейн КС2	см.26.0086-37			шт	16		наружное освещение
	Хомут Х16	см.26.0086-42			шт	16		наружное освещение

						25/04-2014-ЭС2.С			
						Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛИ-0,4 кВ. г.Очер.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата	Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гуцол					Р	1	3
Разраб.		Волков			05.14	Спецификация оборудования, изделий и материалов ВЛИ-0,4кВ	ООО «Энергосетьстрой»		