

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
1	Кабельная линия 0,4кВ							
1. 1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, в броне из стальных лент, 1,0кВ, сечением 4х185мм <sup>2</sup>	АВБбШв ТУ 16. К09-144-2005			м	110		
1. 2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, в броне из стальных лент, 1,0кВ, сечением 4х95мм <sup>2</sup>	АВБбШв ТУ 16. К09-144-2005			м	220		
1. 3	Муфта концевая термусоежаемая внутренней установки	4КВГп-1-(150-240) ТУ 3599-002-01394461-04		'Электромонтаж'	шт.	4		
1. 4	Муфта концевая термусоежаемая внутренней установки	4КВГп-1-(70-120) ТУ 3599-002-01394461-04		'Электромонтаж'	шт.	8		
1. 5	Счетчик электрической энергии трехфазный	Меркурий-230 АРТ2-03 РС(Р)S1DN 3х230/400В 5(7,5)А 0,5S/1,0			шт.	4		
1. 6	Трансформатор тока	Т-0, 66-0, 5 300/5А			шт.	6		
1. 7	Трансформатор тока	Т-0, 66-0, 5 400/5А			шт.	6		
2	Монтаж кабелей внутри здания							
2. 1	Лоток кабельный L=2м	НА-30 П1, 87 УТ2, 5		'Электромонтаж'	шт.	6		
2. 2	Соединитель переходный	НА-СП УТ2, 5		'Электромонтаж'	шт.	2		
2. 3	Прижим	НА-ПР УТ2, 5		'Электромонтаж'	шт.	8		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
427278		

Вед. инж.	Рассихин					011808, 0102023, 00000, 411	427278
Н. контр.	Баранова					30м, со	
ГИП	Правский					<div>ОАО 'НИАЗП' г. Нижний Новгород</div> <div>Производственное задание на пл. Сводный в г. Н. Новгороде</div> <div>Спецификация на оборудование, изделия и материалы</div> <div> <div>ОАО "НИАЗП" 2012</div> </div>	
						Стадия	Лист
						Р	1
							2