

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозн. документа, опросный лист	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед. оборудования, кг	Приме-чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельная продукция и муфты							
	Кабель с алюминиевыми жилами бронированный, в бумажной изоляции на U=6 кВ, сеч. 240мм <sup>2</sup>	АСБл 3х240 мм2			м.	2 656	(с запасом 6%)	
	Муфта концевая с болтовым соединением для бумажной изоляции на напряжение 6кВ, сеч. 150-240 мм <sup>2</sup>	GUST 12/ 150-240/1200-L12			шт.	2		
	Муфта соединительная с болтовым соединением для бумажной изоляцией на напряжение 6кВ, сеч. 150-240 мм <sup>2</sup>	GUSTJ 12/150-240			шт.	8		
	Материалы для КЛ-6 кВ							
	Труба из полиэтилена Ø160 мм	ПЭ100 SDR21		Электропайп	м	208		
	Песок Мк - 3-3,5	ГОСТ 8736-93			м <sup>3</sup>	866		
	Плита ПЭК 240х480х16	ПЭК 240х480х16			шт.	2 618		
	Уплотнитель кабельных проходов	УКПТ-175/55-300			шт.	156		
	Электроды Ø3мм	АНО-21-3			кг	2		
	Терморасширяющаяся противопожарная пена	СР 660			шт.	5		
	Кабельная капа	102L048-R05/S			шт	2		
	Труба для ГНБ	ПЭ100		Электропайп	м	1 908		

Примечание:

1. Все применяемое электрооборудование и материалы должны иметь соответствующие сертификаты соответствия.

2. Перед монтажом монтажной организации перепроверить количество материала.

3. Допускается применение аналогичного оборудования с сохранением проектных параметров.

						12-04-21-ЭС			
						Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-54-20-3016 г. Армавир			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата				
ГИП		Иванов				Сети электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мелихов					РП	1	2
Проверил		Заровный							
						Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "ЭНЕРГОСТРОЙИННОВАЦИИ"		