

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изгелля, материала	Завод—изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Кабельные изделия</u>								
1	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией, не растрост— раняющей горение сечением 3х4 мм2, на 0,66 кВ	ВВГнг—0,66			м	1250		От этожках эл. щитков до квартирных эл. щитков
2	То же сечением 3х2,5 мм2, на 0,66 кВ	ВВГнг—0,66			м	465		Групповые линии питания ро— зеток мест общего пользования.
3	То же сечением 3х1,5 мм2, на 0,66 кВ	ВВГнг—0,66			м	1120		Групповые линии освещения мест общего пользования
4	То же сечением 2х1,5 мм2, на 0,66 кВ	ВВГнг—0,66			м	460		К выключателям
5	Провод с медной жилой сеч. 1х35 мм2	ПВГнг—0,66			м	330		Магистральные линии (электропроводка)
6	Провод с медной жилой сеч. 1х10 мм2	ПВГнг—0,66			м	25		Ответвления от магистраль— ных линий к этажн. эл. щиткам
7	Провод с алюминиевой жилой с изоляцией желтого цвета с зеле— ными полосками сечением 1х16 мм2.	АПВнг—0,66			м	75		Защитные РЕ (пятая жила) к эл. щиткам ЦО1, ЦО2, ЦО3, ЦО4
	Металлопровод							
1	Уголок стальной равнополочный 50х50х5 мм	ГОСТ 8509—93			м/кг	12,5/50		Для вертикальных электропровод зземления
2	Полоса стальная сечением 40х4 мм	ГОСТ 103—76			м/кг	15/20		Для горизонтальных полос свя— зи между электрозземления
3	Полоса стальная сечением 25х4 мм	ГОСТ 103—76			м/кг	10/8		Для контура зземления в электроустановке
4	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения Ф8 мм	ГОСТ 328—74			м/кг	150/60		Для выравнивания потенциалов
5								
6								

Согласовано

Инв.№ погн. Подп. и дата Взам. инв.№

Изм.	Колуч	Лист	W док	Подпись	Дата	814—2012 ЭО.СО	Лист
							3