

Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Система охранной сигнализации</b>						
1	1	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей	шт	2		
2	2	Датчик положения магнитогерконовый для металлических поверхностей ДПМГ-2-40	шт.	2		
3	3	Прибор сигнализирующий емкостной	шт	2		
4	4	Вибрационное средство обнаружения ГРОЗА У-М100 УХЛ1	шт.	2		
<b>Кабели и провода</b>						
5	5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,6		60 / 100
6	6	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	0,0612		(60*1,02) / 1000
<b>Монтажные материалы</b>						
7	7	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	шт	8		
8	8	Муфта соединительная датчика «Гроза-К», TEETUBE TH 400	шт.	8		
9	9	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,6		60 / 100
10	10	Металлорукав металлополимерный гибкий, герметичный МЕТАЛАНГ (METALANG) НГ-LS HF д 15/д 13,9/Д 20,6	м	61,2		60*1,02
11	11	Ввод кабельный М25 пластик, диаметр кабеля 13-18 мм	шт	10		
12	12	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м	0,2		20 / 100
13	13	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,6		20*1.03
14	14	Стяжки стальные СКС-2 (316) 7,9x600 (100 шт в уп.) PR08.3979	уп.	2		
15	15	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,5		