

Ведомость объёмов работ коридора 2 этажа здания колледжа

№ пп	№ 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	
11		Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расширенно й поверхности	7,9015		(800,15-10) / 100
22		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0,1		10 / 100
33		Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2 поверхности	8,0015		800,15 / 100
44		Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваем ой поверхности	8,0015		800,15 / 100
55		Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% (окраска зашитых деревянных ниш)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,9636		96,36 / 100
66		Снятие наличников	100 м наличников	3,063		(260,4+45,9) / 100



 Утверждено
 Директор
 И.В. Цыбенко

1	2	3	4	5	6
77		Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,46488	(19,37*2,4) / 100
88		Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	3,063	(260,4+45,9) / 100
99		Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов (окраска наличников)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45945	(306,3*0,15) / 100
1010		Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0288	(0,16*18) / 100
1111		Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,10578	(0,258*41) / 100
1213		Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	1,89	189 / 100
1312		Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею КН-2	100 м плинтуса	1,89	189 / 100

Составил: _____ //

Проверил: _____ //