

Объект: Лицей № 17 , г. Владимир, пр. Строителей, д 44-в

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт здания (ремонт мягкой кровли)

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Вырубка вручную покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	5.684
2.	Увеличение затрат на вырубку вручную каждого последующего слоя рулонной кровли сверх 3-х слоев. (к=4, снятие 4-х дополнительных слоев до общего количества 7 слоев)	100 м2	5.684
3.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2	5.684
4.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	5.684
5.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (по вырубленным местам)	100 м2	5.684
6.	Стеклогидроизол ХКП	м2	659.344
7.	Покрытие плоских рулонных кровель из наплавляемых материалов по существующему покрытию кровли в 2 слоя	100 м2	8.12
8.	Стеклогидроизол ХКП	м2	925.68
9.	Стеклогидроизол ХПП	м2	941.92
10.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	0.55
11.	Стеклоизол с посыпкой толщ 4 мм (на стеклотканевой основе) или аналог	м2	138.6
12.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	1.2
13.	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	226.8
14.	Смена санитарных приборов водосточных воронок	100 шт.	0.03
15.	Прим. Устройство примыканий при обделке мест примыкания мягкой кровли к вытяжным трубам	место	6
16.	Стеклоизол с посыпкой толщ 4 мм (на стеклотканевой основе) или аналог	м2	103.5
17.	Смена обделок из листовой стали брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок шириной до 1 м	100 м	1.58
18.	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т	11.12
19.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	11.12

СОГЛАСОВАНО: директор лицея №17

А.В. Маслов

Составил: ведущий специалист

Г.М. Зайцева