

# Сметно-дефектная ведомость № 28

Текущий ремонт отдельностоящего здания ремонтно-механического цеха  
(производственное). Кад. №52:18:0040227, 287

Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых  
выполняется ремонт: кровли в/о Г-Е/15-23, РМЦ Литера 134А, 134А1, ООО "Сервисный  
центр" Инв. № 400360.

(согласно п. IV ) приложение 3 МДС 13 - 14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Ед. изм.	Объем
1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, глубиной до 100 мм	м.п.	912
2	Разборка кровли ендовы из 3 слоев наплавляемого материала в т.ч. примыканий	м2	480
3	Разборка кровли ендовы из 3 слоев рубероида на битумной мастике	м2	480
4	Ремонт стяжки отдельными местами, цементно-песчаным раствором с использованием сухой смеси М150 средн. толщ. 40 мм (1850 кг/м3)	м2	432
5	Ремонт стяжки борта фонаря, цементно-песчаным раствором с использованием сухой смеси М150 средн. толщ. 40 мм (1850 кг/м3)	м2	58
6	Устройство кровли из 2-х слоев (Унифлекс ЭПП, Унифлекс ЭКП) на газ горелке с оштукатуркой стяжки праймером "Технониколь 01" (300 гр/м2)	м2	432
7	То же примыканий к переплету фонарного остекления h= до 600мм	м.п.	96
8	Устройство дополнительного 1-го слоя по ендовой шир. 3 м (Унифлекс ЭПП) на газ горелке	м2	144
9	Устройство дополнительного 1-го слоя по борту фонаря шир. 0,8 м (Унифлекс ЭПП) на газ горелке	м2	77
10	Изготовление и устройство оцинкованных отливов толщ 0,55мм ср. шириной 200мм - 96 м.п. с креплением дюбель шуруп 6х80	м2	19
11	Разборка водоприемных воронок с заменой на новые (чугунные) площадь 1 воронки 0,67 м2	шт	4
12	Устройство примыканий ковра к оборудованию (опоры м/к лестниц), Унифлекс ЭКП 0,25 м2 на 1 примыкание, мастика кровельная однокомпонентный битумно-полимерный состав 0,25 кг на 1 примыкание	шт	4
13	Устройство защитного покрытия из полиэтиленовой пленки 200мкм	м2	100
14	То же перестановка с износом 30%	м2	400
15	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 35 км с утилизацией вручную	тн / м3	36 / 23

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр

Ведущий инженер -технический инспектор ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

Руководитель группы ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

А.А. Гусев

А.Ю. Ермилов

Согл.