

### Дефектная ведомость № 134

Тек/ремонт Отдельностоящее здание (нежилое) Кад № 13:23:1005075:65; инв№ 1214/Н.  
Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: кровли над помещениями № 1,2,3,4,5, здание тепlopункта в БФС. АО"САЗ" (Согласно пп. IV приложения 3 МДС 13-14.2000)

| №<br>пп | Описание и подсчет объемов работ   | Единица<br>измер. | Объем<br>работ | Примеч. |
|---------|--|-------------------|----------------|---------|
| 1       | Прорезка борозд  | мп                | 227,5          |         |
| 2       | Разборка существующей кровли из 4 слоев наплавляемого материала  | м2                | 144,5          |         |
| 3       | Демонтаж фартуков парапета из листовой оцинкованной стали t=0.7 мм   | мп                | 5,5            |         |
| 4       | Установка старых фартуков из листовой оцинкованной стали t=0,7 мм. Саморезы 4,2x51-33 шт.+ дюбели 8x50- 33 шт. +шайбы DIN 9021 M7-33 шт. | мп                | 5,5            |         |
| 5       |  |                   |                |         |
| 6       | Разборка цементной стяжки т.30 мм.   | м2                | 45             |         |
| 7       | Устройство стяжки из цементно-песчанного раствора t=30 мм М 150 (18 кг/м2 при т.10 мм)   | м2                | 45             |         |
| 8       | Устройство пароизоляции из пленки ПВХ т.200 мкм с последующей перестановкой  | м2                | 45             |         |
| 9       | Обработка поверхности стяжки праймером Технониколь01 в 2 слоя, (расход 0,3л/м2 в 1 слой)   | м2                | 144,5          |         |
| 10      | Устройство кровли из наплавляемого материала Унифлекс ЭПП-4 б/п в 1 слой Унифлекс ЭКП-5 с/п в 1 слой с применением газовых горелок       | м2                | 144,5          |         |
| 11      | Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 35 км.с утилизацией   | тн/м3             | 2/2,3          |         |

Применить коэф. на з/плату K=1,15 пр.421 таб.3

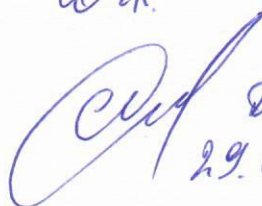
Ведущий инженер-технический инспектор

Д.В. Горшков

Руководитель группы ОСЭЗ

А.Ю. Ермилов



согласно  
  
29.02.2014