|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Исп. директор ООО «УК РСУ 25» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Макаренко А.А. / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. |
|  |
|  |
| Объект: | Многоквартирный дом № 8 по наб. Генерала Карбышева г. Калининград |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| на капитальный ремонт крыши мкд. №8 по наб. Генерала Карбышева в г. Калининграде |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т.ч. балконы) | 100 м2 покрытия | 10.5 |
| 2. | Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2 | 100 мест | 1.25 |
| 3. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 10.5 |
| 4. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 9.84 |
| 5. | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | 1121.76 |
| 6. | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | 1141.44 |
| 7. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (козырьки балконные) | 100 м2 кровли | 0.66 |
| 8. | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | 76.56 |
| 9. | Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм | 1 дефлектор | 10 |
| 10. | Дефлектор кровельный Д=280мм. | шт | 10 |
| 11. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов | 100 м примыканий | 3.4 |
| 12. | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | 428.4 |
| 13. | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | 428.4 |
| 14. | Смена обделок из листовой стали (козырьки) шириной до 0,4 м | 100 м | 0.58 |
| 15. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0.053 |
| 16. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 5.3 |
| 17. | Металлический дверной блок | м2 | 5.3 |
| 18. | Смена обделок из листовой стали (парапет, вентканалы) шириной до 1 м | 100 м | 2.17 |
| 19. | Смена водосточных воронок | 100 приборов | 0.03 |
| 20. | Воронка водосточная диаметром 100 мм | шт. | 3 |
| 21. | Решетка с фильтром | шт | 3 |
| 22. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 | 100 отверстий | 0.03 |
| 23. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.01 |
| 24. | Очистка поверхности щетками (металлич. каркас под крышками ветканалов) | 1 м2 очищаемой поверхности | 8.6 |
| 25. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.086 |
| 26. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.086 |
| 27. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 7.52 |
| 28. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 15 км (класс груза 1) | т | 7.52 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |