|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Генеральный директорООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.К. Казакова / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. |
|  |
|  |
|  |
| **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 многоквартирного дома по ул. Батальная, д. 55-65 г. Калининград |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Крыша** |
|  |
| 1. | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (до 4-х слоев) | 100 м2 | 13.03 |
| 2. | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 13.03 |
| 3. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 19.936 |
| 4. | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 6.52 |
| 5. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 9.9756 |
| 6. | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять (до 40мм) или исключать к норме 12-01-017-01 | 100 м2 | 6.52 |
| 7. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 16.625 |
| 8. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 13.03 |
| 9. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 12.08 |
| 10. | Изопласт: П ЭПП-4,0 | м2 | 1401.28 |
| 11. | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 1377.12 |
| 12. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м | 2.37 |
| 13. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 1.2087 |
| 14. | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 447.93 |
| 15. | Сверление отверстий: в стенах диаметром до 20 мм | 100 шт. | 7.86 |
| 16. | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм | 100 шт. | 7.86 |
| 17. | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 78.6 |
| 18. | Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м | 100 м | 2.36 |
| 19. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.9723 |
| 20. | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | шт. | 393 |
| 21. | Сверление отверстий: в стенах диаметром до 20 мм (для ограждения) | 100 шт. | 6.16 |
| 22. | Анкер М10 100мм | 100 шт. | 6.16 |
| 23. | Ограждение кровель перилами | 100 м | 2.3 |
| 24. | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1.472 |
| 25. | Установка дефлекторов (аэратор) диаметром патрубка: до 280 мм | шт. | 15 |
| 26. | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм | шт. | 15 |
| 27. | Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки | шт. | 28 |
| 28. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.14 |
| 29. | Смена: водосточных воронок | 100 шт. | 0.06 |
| 30. | Воронка кровельная диам. 100мм | шт | 6 |
| 31. | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 10 шт. | 0.6 |
| 32. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.0426 |
| 33. | Сталь угловая 50х50 мм (каркас) | т | 0.0441 |
|  |
|  | **Раздел 2. Козырьки балконов** |
|  |
| 34. | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | 0.128 |
| 35. | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0.128 |
| 36. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 0.1958 |
| 37. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0.128 |
| 38. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 | 0.128 |
| 39. | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 14.848 |
| 40. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | 0.16 |
| 41. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 0.0816 |
| 42. | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 20.16 |
| 43. | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | 20.16 |
| 44. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.24 |
| 45. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.0442 |
|  |
|  | **Раздел 3. Вентиляционные трубы, выходы на кровлю** |
|  |
| 46. | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0.43 |
| 47. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 0.6579 |
| 48. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0.43 |
| 49. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 | 0.43 |
| 50. | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 49.88 |
| 51. | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.708 |
| 52. | Демонтаж плит перекрытий вент. каналов с опиранием: по контуру площадью до 5 м2 | 100 шт. | 0.06 |
| 53. | Установка плит перекрытий вент. каналов с опиранием: по контуру площадью до 5 м2 (б/у) | 100 шт. | 0.06 |
| 54. | Краска для наружных работ: коричневая | т | -0.0003 |
| 55. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал | 100 м | 0.03 |
| 56. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.063 |
| 57. | На каждый следующий канал добавлять к норме 60-7-5 | 100 м | 0.03 |
| 58. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 11.913 |
| 60. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | 0.33 |
| 61. | Раствор готовый цементный марки 150 | м3 | 0.1683 |
| 62. | Изопласт: К ЭКП-4,5 | м2 | 41.58 |
| 63. | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | 41.58 |
| 64. | Ремонт штукатурки стен выходов на кровлю по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0.23 |
| 65. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (в т.ч. дверн. откосы) | 100 м2 | 0.7923 |
| 66. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 10.3 |
| 67. | Улучшенная штукатурка стен выходов на кровлю цементно-известковым раствором по камню: стен (в т.ч. дверн. откосы) | 100 м2 | 0.7923 |
| 68. | Окраска стен акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен (в т.ч. дверн. откосы) | 100 м2 | 0.792 |
| 69. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.296 |
| 70. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 30.096 |
| 71. | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных | 100 м2 | 0.0288 |
| 72. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 2.88 |
| 73. | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм | шт. | 2 |
| 74. | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом | компл. | 2 |
| 75. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 11.51 |
| 76. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 11.51 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | вед. инженер ОК Сметанина Е.Н. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Нач. отдела ОК Рябкова Г.Н. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |