|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КРМКД» ГО «Город Калининград» |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Аракелян Г.В. / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| Объект: | Многоквартирный жилой дом по адресу ул. П. Морозова 115б |
|  **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
|  к дефектной ведомости № 1 |
|  на капитальный ремонт мягкой крыши |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 5.676 |
| 2. | (прим)Демонтаж карнизных панелей | 100 шт. сборных конструкций | 0.26 |
| 3. | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0.15 |
| 4. | Плита карнизная АК 21-9 | шт. | 15 |
| 5. | Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 5.676 |
| 6. | Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять(до 40 мм) или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 5.676 |
| 7. | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 5.676 |
| 8. | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять(до 40 мм) или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 5.676 |
| 9. | Устройство бетонных бортиков | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0036 |
| 10. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0.3672 |
| 11. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 5.676 |
| 12. | (прим)Устройство поясов по парапету | 100 м3 железобетона в деле | 0.0101 |
| 13. | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 10.1 |
| 14. | Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 5.676 |
| 15. | Унифлекс ЭПП | м2 | 652.74 |
| 16. | Унифлекс ЭКП | м2 | 641.388 |
| 17. | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (бутки выходов,вент каналы,кроме парапетов) | 100 м примыканий | 0.674 |
| 18. | Унифлекс ЭКП | м2 | 129.4272 |
| 19. | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли | 1 место | 4 |
| 20. | Устройство каркаса для монтажа капельника (прим) | 100 м2 вертикальной проекции цоколя | 0.0504 |
| 21. | Смена обделок из листовой стали ( парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м | 100 м | 0.2516 |
| 22. | Смена обделок из листовой стали (капельник) шириной до 0,4 м | 100 м | 0.836 |
| 23. | Установка дефлекторов диаметром патрубка до 280 мм | 1 дефлектор | 6 |
| 24. | Аэратор Поливент | шт. | 6 |
| 25. | Разборка заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0.012 |
| 26. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1.2 |
| 27. | Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 | м2 | 1.2 |
| 28. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали : желобов | 100 м труб и покрытий | 0.836 |
| 29. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.836 |
| 30. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0.44 |
| 31. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.432 |
| 32. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.36 |
| 33. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.06 |
| 34. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.06 |
| 35. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 100 м труб | 0.064 |
| 36. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 0.2688 |
| 37. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7(6 каналов) | 100 м труб | 0.032 |
| 38. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 0.352 |
| 39. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7(4 каналов) | 100 м труб | 0.032 |
| 40. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 0.2112 |
| 41. | Устройство оголовника вентканала (прим) | 1 м3 | 0.972 |
| 42. | Устройство мелких покрытий (капельник) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.156 |
| 43. | Оштукатуривание поверхности вент. каналов, выход на кровлю, карнизов | 100 м2 поверхности | 0.62 |
| 44. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая (стены лифтовых шахт, вент. каналов) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.52 |
| 45. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 18 |
| 46. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на растояние 15 км (класс груза 1) | т | 18 |
|  |

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