|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»Директор МКУ «КР МКД» | «УТВЕРЖДАЮ»Директор ООО «Старый город» |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С. Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е. В. Шулепко / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  Объект: | Многоквартирный дом №6 по пер. Старокаменному 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 фасада и крыши МКД |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Фасад** |
|  |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 1.86 |
| 2. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.18 |
| 3. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 0.18 |
| 4. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.0168 |
| 5. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных и откосов | 100 м2 | 0.6 |
| 6. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 1 |
| 7. | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами | 1 т | 0.03 |
| 8. | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 100 мм | 100 м2 | 1.3 |
| 9. | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 11.648 |
| 10. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (цоколь) | 100 м2 покрытия | 0.217 |
| 11. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 2.821 |
| 12. | Окраска цоколя с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.217 |
| 13. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 0.097 |
| 14. | Погрузка мусора в автотранспортые средства | т | 0.846 |
| 15. | Перевозка грузов автомобилями (работающими вне карьеров) на расстоляние 15 км. (класс груза1) | т | 0.846 |
|  |
|  | **Раздел 2. Кровля** |
|  |
| 16. | Разборка покрытий кровель из черепицы | 100 м2 покрытия | 0.9 |
| 17. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 0.45 |
| 18. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 1.35 |
| 19. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 1.35 |
| 20. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 3.645 |
| 21. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины | кг | 75.4515 |
| 22. | Покрытие пленкой кровель | 100 м2 покрытия | 0.9 |
| 23. | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 112.5 |
| 24. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.2 |
| 25. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0.06 |
| 26. | Устройство кровель из черепицы пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной)) | 100 м2 кровли | 0.9 |
| 27. | Устройство кровель из "Этернита" по деревянной обрешетке с ее устройством | 100 м2 кровли | 0.45 |
| 28. | Лист безасбестовый волнистый окрашенный "Этернит" | м2 | 57.6 |
| 29. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали желобов | 100 м труб и покрытий | 0.141 |
| 30. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.141 |
| 31. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.07 |
| 32. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.04 |
| 33. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.02 |
| 34. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.02 |
| 35. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0.07 |
| 36. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 0.141 |
| 37. | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 0.14 |
| 38. | мостик снегозадержателя | шт | 5 |
| 39. | держатель решетки снегозащитный | шт | 19 |
| 40. | Разборка дымовых кирпичных труб, в один канал | 100 м | 0.008 |
| 41. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 | 100 м | 0.008 |
| 42. | Кладка из кирпича труб | 1 м3 кладки | 0.5 |
| 43. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200 | 1000 шт. | 0.202 |
| 44. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.016 |
| 45. | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.016 |
| 46. | Ремонт оголовников на трубах | 1 м3 | 0.02 |
| 47. | Разборка подшивки карниза из досок | 100 м2 подшивки | 0.0651 |
| 48. | Подшивка карниза досками | 100 м2 потолка | 0.0651 |
| 49. | Простая окраска масляными составами по дереву карниза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0651 |
| 50. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 6.762 |
| 51. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 6.762 |
|  |

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