|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Исполнительный директор ООО «МУП РСУ №24» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.В. Тихонова / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Объект: | Многоквартирный дом № 43-47 по ул.Багратиона 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 № 43-47 по ул.Багратиона г.Калининграда |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 11.262 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 11.262 |
| 3. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 2.125 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.4 |
| 5. | 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 | 11.262 |
| 6. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины | кг | 233.1234 |
| 7. | Устройство кровель из этернита по деревянной обрешетке с ее устройством (прим) | 100 м2 кровли | 11.262 |
| 8. | Лист безасбестовый волнистый окрашенный "Этернит" |  | 1441.536 |
| 9. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.7485 |
| 10. | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.7485 |
| 11. | Устройство мелких покрытий (оголовок дымовых труб) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.042 |
| 12. | Устройство снегозадержателей (прим) | 100 м ограждения | 1.48 |
| 13. | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1.48 |
| 14. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0.05 |
| 15. | Устройство слуховых окон (прим) | 1 слуховое окно | 5 |
| 16. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 2.4 |
| 17. | Обивка стен кровельной сталью оцинкованной | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.105 |
| 18. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.0462 |
| 19. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали желобов | 100 м труб и покрытий | 1.48 |
| 20. | Устройство желобов настенных | 100 м желобов | 1.48 |
| 21. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.25 |
| 22. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.16 |
| 23. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.08 |
| 24. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.08 |
| 25. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 1.05 |
| 26. | Смена лобовых доски (прим) | 100 м досок | 1.48 |
| 27. | Простая окраска масляными составами по дереву лобовой доски (прим) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.222 |
| 28. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.376 |
| 29. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м трубопровода | 0.376 |
| 30. | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 5.264 |
| 31. | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | 8 |
|  | *Вентиляционные каналы деревянные* |
| 32. | Разборка обшивки оштукатуренных деревянных стен вент.канала | 100 м2 стен | 0.337 |
| 33. | Разборка каркаса деревянных стен из брусьев (вентканалов) | 100 м2 стен | 0.337 |
| 34. | Устройство деревян. каркаса под обшивку вент. короба (прим) | 1 м3 древесины в конструкции | 0.35 |
| 35. | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентканалов) | 1 м3 изоляции | 1.685 |
| 36. | Вата минеральная <ISOVER>, толщина 50 мм | м2 | 33.7 |
| 37. | Обшивка каркасных стен плоскими асбестоцементными листами (плоским шифером) | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.337 |
| 38. | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм | м2 | 34.5425 |
| 39. | Обшивка каркасных стен вент. канала досками обшивки | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.337 |
| 40. | Обивка стен вент. каналов кровельной сталью оцинкованной (прим) | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.1005 |
| 41. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.04422 |
| 42. | Смена колпаков на дымовых трубах на один канал | 100 колпаков | 0.06 |
| 43. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 37.3208 |
| 44. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 15 км (класс груза 1) | т | 37.3208 |
|  |

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