|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Ген. директор ООО «ЖЭК № 17» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.Г. Макарова/ |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  | |
|  | |
| **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 адресу: ул. Радистов, д. 18 г. Калининград | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Крыша* | | |
| 1. | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | 4.17 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 4.17 |
| 3. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью (из бруса 150х150мм) | 100 м | 0.1 |
| 4. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.008 |
| 5. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (шпилька прим.) | т | 0.003552 |
| 6. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (из бруса h=200мм х 100мм) | 100 м | 0.93 |
| 7. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0112 |
| 8. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0.54 |
| 9. | Нашивка досок для сращивания стропильн. ног (до длины 8,3м) | 100 м | 0.24 |
| 10. | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 120 |
| 11. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.0065 |
| 12. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стоек, подкосов, лежня из бревен (из бруса 150х150мм; 200х150мм) | 100 м | 0.45 |
| 13. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0054 |
| 14. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки) | 100 м | 0.8 |
| 15. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0096 |
| 16. | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | 100 шт. | 0.02 |
| 17. | Устройство слуховых окон | шт. | 2 |
| 18. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | -0.2 |
| 19. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | -0.12 |
| 20. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.2 |
| 21. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.12 |
| 22. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 0.96 |
| 23. | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт. | 4 |
| 24. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 0.0012 |
| 25. | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 4 |
| 26. | Обивка боковин слух. окон кровельной сталью | 100 м2 | 0.06 |
| 27. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | -0.0264 |
| 28. | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | -0.0192 |
| 29. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.0264 |
| 30. | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 | 4.17 |
| 31. | Металлочерепица <Монтеррей> | м2 | 525.42 |
| 32. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, снегозадержатели, капельник | м2 | 38 |
| 33. | Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.21 |
| 34. | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 1.726 |
| 35. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 31.931 |
| 36. | Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 4.17 |
| 37. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 85.902 |
| 38. | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0.7 |
| 39. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.3164 |
| 40. | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | -0.1183 |
| 41. | Желоб водосточный ( 4,0 м ) диам. 150мм | шт | 18 |
| 42. | Соединитель желоба диам. 150мм | шт | 18 |
| 43. | Угол желоба наружный 90 град. 150мм | шт | 4 |
| 44. | Крюк для желоба | шт | 116 |
| 45. | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (в т.ч. отметы) | м | 62.4 |
| 46. | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | 100 шт. | -12.48 |
| 47. | Труба водосточная (3,0 м) диам. 100мм | шт | 21 |
| 48. | Хомуты для крепления трубы диам. 100мм (в комплекте с дюбелями) | шт | 52 |
| 49. | Отмет (слив) диам. 100мм | шт | 8 |
| 50. | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт. | 16 |
| 51. | Колено трубы 70 град. диам. 100мм | шт | 16 |
| 52. | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт. | 8 |
| 53. | Воронка (штуцер) диам. 150/100мм | шт | 8 |
| 54. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал (4шт) | 100 м | 0.04 |
| 55. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.168 |
| 56. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 6 каналов | 100 м | 0.04 |
| 57. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.44 |
| 58. | Отбивка штукатурки с поверхностей дымов. труб: кирпичных | 100 м2 | 0.83 |
| 59. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.83 |
| 60. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.83 |
| 61. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 31.54 |
| 62. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.79 |
| 63. | Подшивка карниза | 100 м2 | 0.42 |
| 64. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | -1.1004 |
| 65. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1.1004 |
| 66. | Острожка: брусьев (карнизная доска) | 100 м2 | 0.42 |
| 67. | Простая окраска масляными составами по дереву: карниза | 100 м2 | 0.42 |
| 68. | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая | т | 0.0129 |
|  | *Прочее* | | |
| 69. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 17.7 |
| 70. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 17.7 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер ОК МКУ «КР МКД» Дятлова Т.А. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника ОК МКУ «КР МКД» Толмачева О.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |