|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Генеральный директор ООО «ЖЭК № 17» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А. Макарова / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 № 127 по проспекту Мира, г.Калининград | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Крыша* | | |
| 1. | Разборка покрытий кровель: черепицы | 100 м2 | 2.8 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 2.8 |
| 3. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: сплошного настила | 100 м2 | 1.6 |
| 4. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм (мансарда) | 100 м2 | 1.2 |
| 5. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.84 |
| 6. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ( из бруса 150х150мм) | 100 м | 0.45 |
| 7. | Гвозди строительные | т | -0.0018 |
| 8. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.036 |
| 9. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 0.0262 |
| 10. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.00225 |
| 11. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 1.9149 |
| 12. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0.78 |
| 13. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0115 |
| 14. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0.27 |
| 15. | Нашивка досок для сращивания стропильных ног (до длины 8,0мп) | 100 м | 0.192 |
| 16. | Гвозди строительные | т | -0.0027 |
| 17. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 0.0279 |
| 18. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.0048 |
| 19. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 4.0851 |
| 20. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.48 |
| 21. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки) | 100 м | 0.624 |
| 22. | Разборка мансардных окон типа "Велюкс" | 100 м2 | 0.12 |
| 23. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых-б/у (мансарда) | 100 м2 | 0.12 |
| 24. | Разборка люка выхода на кровлю | 100 м2 | 0.0048 |
| 25. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (люк) | 100 м2 | 0.0048 |
| 26. | Окно-люк (0,6х0,8) | м2 | 0.48 |
| 27. | Разборка: кирпичных стен (под мауэрлат) | м3 | 0.756 |
| 28. | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | 100 м3 | 0.0076 |
| 29. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0.1784 |
| 30. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.3024 |
| 31. | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 | 2.8 |
| 32. | Металлочерепица <Монтеррей> | м2 | 352.8 |
| 33. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием | м2 | 56.5 |
| 34. | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 1.84 |
| 35. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 34.04 |
| 36. | Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 2.8 |
| 37. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 57.68 |
| 38. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м | 0.5 |
| 39. | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0.5 |
| 40. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.226 |
| 41. | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | -0.0845 |
| 42. | Желоб водосточный (4,0 м) диам. 150мм | шт | 13 |
| 43. | Соединитель желоба диам. 150мм | шт | 12 |
| 44. | Угол желоба 90 град. диам. 150мм | шт | 4 |
| 45. | Крюк для желоба | шт | 83 |
| 46. | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.31 |
| 47. | Труба водосточная (4м) диам. 120мм | шт | 8 |
| 48. | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.08 |
| 49. | Колено 72 град. диам. 120мм | шт | 8 |
| 50. | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.04 |
| 51. | Воронка (штуцер) диам. 150/120мм | шт | 4 |
| 52. | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0.26 |
| 53. | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | -0.0001 |
| 54. | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | -0.0239 |
| 55. | Хомуты для крепления труб диам. 120мм (в комплекте с дюбелями) | шт | 26 |
| 56. | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.04 |
| 57. | Отмет (слив) диам. 120мм | шт | 4 |
| 58. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал (2шт) | 100 м | 0.05 |
| 59. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.21 |
| 60. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 2 каналов | 100 м | 0.03 |
| 61. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.066 |
| 62. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 4 каналов | 100 м | 0.01 |
| 63. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.066 |
| 64. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 6 каналов | 100 м | 0.01 |
| 65. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.11 |
| 66. | Устройство оголовников: бетонных | 100 м3 | 0.0022 |
| 67. | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | -0.0001 |
| 68. | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0.2203 |
| 69. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.114 |
| 70. | Окраска дымов. труб акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.114 |
| 71. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 4.33 |
| 72. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1.482 |
| 73. | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал | 100 м | 0.1 |
| 74. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.42 |
| 75. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 до 2 каналов | 100 м | 0.06 |
| 76. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.132 |
| 77. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 до 4 каналов | 100 м | 0.02 |
| 78. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.132 |
| 79. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 до 6 каналов | 100 м | 0.02 |
| 80. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.22 |
| 81. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.228 |
| 82. | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная | 100 м2 | 0.228 |
| 83. | Смена лобовой доски | 100 м | 0.55 |
| 84. | Простая окраска алкидными составами по дереву | 100 м2 | 0.0825 |
| 85. | Краски алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая | т | 0.00223 |
| 86. | Обивка боковин слух. окон кровельной сталью | 100 м2 | 0.0896 |
| 87. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | -0.0394 |
| 88. | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | -0.0287 |
| 89. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.0394 |
| 90. | Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.15 |
| 91. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м | 0.06 |
| 92. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | 0.06 |
| 93. | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м | 5.988 |
| 94. | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 108-116 мм | 10 шт. | 0.4 |
| 95. | Установка вент. выходов: диаметром до 355 мм | шт. | 2 |
| 96. | Вентиляционный выход полипропиленовый, диаметр вентиляционного выхода 110 мм, для скатных кровель из покрытий профильных | шт. | 2 |
| 97. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 26.08 |
| 98. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 26.08 |
|  | *Утепление скосов мансардных помещений* | | |
| 99. | Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой | м3 | 18 |
| 100. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1.2 |
| 101. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -146.88 |
| 102. | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 146.88 |
| 103. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из рулонного утеплителя Прил.11.1 п.3.1 Кзтр=2 Кэм=2 Кмр=2 | 100 м2 | 1.2 |
| 104. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из рулонного утеплителя (3-ий слой) | 100 м2 | 1.2 |
| 105. | Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм | м2 | 370.8 |
|  | *Прочее* | | |
| 106. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1.97 |
| 107. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 1.97 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» Г.А. Мацепура |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам.начальника отдела контроля МКУ «КР МКД» О.В. Толмачева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |