|  |  |
| --- | --- |
| «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 №15 мкр.Прегольский, г.Калининград | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Крыша** | | |
|  | | | |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 0.36 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.0126 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.0032 |
| 4. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.06 |
| 5. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 0.06 |
| 6. | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | 3.45 |
| 7. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 3.45 |
| 8. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 2.5 |
| 9. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.6325 |
| 10. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 1.005 |
| 11. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ( из бруса 150х150мм) | 100 м | 0.185 |
| 12. | Гвозди строительные | т | -0.0007 |
| 13. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0064 |
| 14. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 0.0108 |
| 15. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.00093 |
| 16. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0.7872 |
| 17. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (150х100) | 100 м | 0.824 |
| 18. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0099 |
| 19. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0.144 |
| 20. | Нашивка досок для сращивания стропильных ног (до длины 7,3мп) | 100 м | 0.192 |
| 21. | Гвозди строительные | т | -0.0027 |
| 22. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 0.0279 |
| 23. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.0048 |
| 24. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 4.0851 |
| 25. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стоек из брусьев (100х100) | 100 м | 0.45 |
| 26. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0054 |
| 27. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.48 |
| 28. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогонов из брусьев (150х100) | 100 м | 0.69 |
| 29. | Устройство ветровой доски | 100 м2 | 0.1022 |
| 30. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.2044 |
| 31. | Подшивка карниза | 100 м2 | 0.185 |
| 32. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.4847 |
| 33. | Острожка: брусьев (карнизная доска) | 100 м2 | 0.185 |
| 34. | Простая окраска алкидными составами по дереву: карниза, ветровой доски | 100 м2 | 0.2872 |
| 35. | Краски алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая | т | 0.0088 |
| 36. | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 | 3.45 |
| 37. | Металлочерепица <Монтеррей> | м2 | 434.7 |
| 38. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием и проч. | м2 | 38.2 |
| 39. | Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.144 |
| 40. | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 1.613 |
| 41. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 29.84 |
| 42. | Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 3.45 |
| 43. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 71.07 |
| 44. | 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 | 0.0096 |
| 45. | Окно-люк (0,6х0,8) | м2 | 0.96 |
|  | *Крыша пристроек (входные группы)* | | |
| 46. | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | 0.384 |
| 47. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 0.384 |
| 48. | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 | 0.384 |
| 49. | Металлочерепица <Монтеррей> | м2 | 48.384 |
| 50. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием и проч. | м2 | 6 |
|  | *Фронтоны* | | |
| 51. | Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен (фронтоны) | 100 м2 | 0.404 |
| 52. | Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев (фронтоны) | 100 м2 | 0.404 |
| 53. | Установка элементов каркаса: из брусьев (фронтоны) | м3 | 2.02 |
| 54. | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | -0.0202 |
| 55. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 0.0202 |
| 56. | Обшивка каркасных стен: плитами OSB толщ.18 мм | 100 м2 | 0.404 |
| 57. | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм | 100 м2 | -0.4141 |
| 58. | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм | м2 | 41.41 |
| 59. | Обшивка фронтонов кровельной сталью | 100 м2 | 0.404 |
| 60. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | -0.1778 |
| 61. | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | -0.1293 |
| 62. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.1778 |
|  | *Окна, дверь (фронтоны)* | | |
| 63. | Установка элементов каркаса: из брусьев (для установки окон. блока) | м3 | 0.01 |
| 64. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.008 |
| 65. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 0.8 |
| 66. | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0.0159 |
| 67. | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 1.59 |
| 68. | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 1 |
| 69. | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 1 |
|  | *Дымовые трубы над крышей* | | |
| 70. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 100 м | 0.014 |
| 71. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.0588 |
| 72. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 4 каналов | 100 м | 0.014 |
| 73. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.0924 |
| 74. | Устройство оголовников: бетонных | 100 м3 | 0.00306 |
| 75. | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | -0.0001 |
| 76. | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0.312 |
| 77. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.028 |
| 78. | Окраска дымов. труб акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.028 |
| 79. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 1.064 |
| 80. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.364 |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Водосточная система** | | |
|  | | | |
|  | *Водосточная система входных групп* | | |
| 81. | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0.15 |
| 82. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.0678 |
| 83. | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | -0.0254 |
| 84. | Желоб водосточный (3,0 м) диам. 125мм | шт | 5 |
| 85. | Заглушка желоба диам. 125мм | шт | 3 |
| 86. | Крюк для желоба | шт | 25 |
| 87. | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.09 |
| 88. | Труба водосточная (3м) диам. 90мм | шт | 3 |
| 89. | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.06 |
| 90. | Колено 70 град. диам. 90мм | шт | 6 |
| 91. | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.03 |
| 92. | Воронка (штуцер) диам. 125/90мм | шт | 3 |
| 93. | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0.09 |
| 94. | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | -0.00004 |
| 95. | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | -0.0083 |
| 96. | Хомуты для крепления труб (в комплекте с дюбелями) | шт | 9 |
| 97. | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.03 |
| 98. | Отмет (слив) диам. 90мм | шт | 3 |
|  | *Водосточная система основной крыши* | | |
| 99. | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0.462 |
| 100. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.2088 |
| 101. | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | -0.0781 |
| 102. | Заглушка желоба диам. 150мм | шт | 1 |
| 103. | Желоб водосточный (4,0 м) диам. 150мм | шт | 12 |
| 104. | Соединитель желоба диам. 150мм | шт | 8 |
| 105. | Крюк для желоба | шт | 77 |
| 106. | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.18 |
| 107. | Труба водосточная (4м) диам. 120мм | шт | 5 |
| 108. | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.1 |
| 109. | Колено диам. 120мм | шт | 10 |
| 110. | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.05 |
| 111. | Отмет (слив) диам. 120мм | шт | 5 |
| 112. | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0.16 |
| 113. | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | -0.0001 |
| 114. | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | -0.0147 |
| 115. | Хомуты для крепления труб (в комплекте с дюбелями) | шт | 16 |
|  | *Прочее* | | |
| 116. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 14.8 |
| 117. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 14.8 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер ОК Е.И. Еникеев |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник ОК Г.Н. Рябкова |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |