|  |  |
| --- | --- |
| «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, чердачного перекрытия многоквартирного дома по адресу:  проспект Мира, д. 115-117 г. Калининград | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Крыша** | | |
|  | | | |
| 1. | Разборка покрытий кровель: черепицы | 100 м2 | 3.7 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | 3.7 |
| 3. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: сплошного настила | 100 м2 | 2.186 |
| 4. | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | 100 м3 | 0.012 |
| 5. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0.283 |
| 6. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.48 |
| 7. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ( из бруса 150х150мм) | 100 м | 0.08 |
| 8. | Гвозди строительные | т | -0.0003 |
| 9. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0064 |
| 10. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 0.0047 |
| 11. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.0004 |
| 12. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0.3404 |
| 13. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (120х200) | 100 м | 0.132 |
| 14. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0016 |
| 15. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0.039 |
| 16. | Нашивка досок для сращивания стропильных ног (до длины 7,8мп) | 100 м | 0.032 |
| 17. | Гвозди строительные | т | -0.0005 |
| 18. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 0.0047 |
| 19. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.0008 |
| 20. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0.6809 |
| 21. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных ног (50х150) | шт. | 4 |
| 22. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм | т | 0.003024 |
| 23. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 0.0008 |
| 24. | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0.6809 |
| 25. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогонов из брусьев | 100 м | 0.078 |
| 26. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки) | 100 м | 0.1 |
| 27. | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.0012 |
| 28. | Подшивка карниза | 100 м2 | 0.5885 |
| 29. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | -1.5419 |
| 30. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1.5419 |
| 31. | Острожка: брусьев (карнизная доска) | 100 м2 | 0.5885 |
| 32. | Простая окраска алкидными составами по дереву: карниза | 100 м2 | 0.5885 |
| 33. | Краски алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая | т | 0.0129 |
| 34. | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 | 3.7 |
| 35. | Металлочерепица <Монтеррей> | м2 | 466.2 |
| 36. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием | м2 | 44.6 |
| 37. | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 3.481 |
| 38. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 64.4 |
| 39. | Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 3.7 |
| 40. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 76.22 |
|  | *Водосточная система* | | |
| 41. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м | 0.94 |
| 42. | Устройство желобов: подвесных | 100 м | 0.94 |
| 43. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.4249 |
| 44. | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | -0.1589 |
| 45. | Желоб водосточный (3,0 м) диам. 150мм | шт | 30 |
| 46. | Желоб водосточный (4,0 м) диам. 150мм | шт | 1 |
| 47. | Соединитель желоба диам. 150мм | шт | 31 |
| 48. | Угол желоба 90 град. диам. 150мм | шт | 8 |
| 49. | Крюк для желоба | шт | 157 |
| 50. | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.45 |
| 51. | Труба водосточная (3м) диам. 100мм | шт | 15 |
| 52. | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.22 |
| 53. | Колено 70 град. диам. 100мм | шт | 22 |
| 54. | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.09 |
| 55. | Воронка (штуцер) диам. 150/100мм | шт | 9 |
| 56. | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0.38 |
| 57. | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | -0.0002 |
| 58. | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | -0.035 |
| 59. | Хомуты для крепления труб диам. 100мм (в комплекте с дюбелями) | шт | 38 |
| 60. | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.09 |
| 61. | Отмет (слив) диам. 100мм | шт | 7 |
| 62. | Ревизия диам. 100мм (в ливнев. канализ.) | шт | 2 |
|  | *Слуховые окна* | | |
| 63. | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.02 |
| 64. | Устройство слуховых окон | шт. | 2 |
| 65. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | -0.2 |
| 66. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | -0.12 |
| 67. | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | м3 | -0.12 |
| 68. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта (обшивка) | м3 | 0.1 |
| 69. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (100х100) | м3 | 0.15 |
| 70. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (50х50) (70х70) | м3 | 0.141 |
| 71. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 (по 2шт на одно слух. окно) | м2 | 2.88 |
| 72. | Обивка боковин слух. окон кровельной сталью | 100 м2 | 0.08 |
| 73. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | -0.0352 |
| 74. | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | -0.0256 |
| 75. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.0352 |
| 76. | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску | 100 м2 | 0.136 |
| 77. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0.136 |
|  | *Мансарда (скосы)* | | |
| 78. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм | 100 м2 | 1.764 |
| 79. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 5.6448 |
| 80. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, скосы мансарды | 100 м2 | 1.764 |
| 81. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -215.91 |
| 82. | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 215.91 |
| 83. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из рулонного утеплителя Прил.11.1 п.3.1 Кзтр=2 Кэм=2 Кмр=2 | 100 м2 | 1.764 |
| 84. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из рулонного утеплителя (3-ий слой) | 100 м2 | 1.764 |
| 85. | Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм | м2 | 545.08 |
|  | *Мансардные окна (стены)* | | |
| 86. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м | 0.41 |
| 87. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0.41 |
| 88. | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 50.184 |
| 89. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 | 0.41 |
| 90. | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м3 | 6.335 |
| 91. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 0.41 |
| 92. | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 50.184 |
| 93. | Обшивка мансардных окон: досками обшивки | 100 м2 | 0.41 |
| 94. | Обивка боковин мансард.. окон кровельной сталью | 100 м2 | 0.41 |
| 95. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | -0.1804 |
| 96. | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | -0.1312 |
| 97. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.1804 |
|  | *Дымовые трубы над кровлей* | | |
| 98. | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 100 м | 0.01 |
| 99. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.042 |
| 100. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 6 каналов | 100 м | 0.01 |
| 101. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.11 |
| 102. | Устройство оголовников: бетонных | 100 м3 | 0.00074 |
| 103. | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | -0.00002 |
| 104. | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0.0755 |
| 105. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.176 |
| 106. | Окраска дымов. труб акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.176 |
| 107. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 6.688 |
| 108. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 2.288 |
|  | *Дымовые трубы под кровлей* | | |
| 109. | Отбивка штукатурки с поверхностей: дымов. труб кирпичных | 100 м2 | 0.352 |
| 110. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.352 |
| 111. | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная | 100 м2 | 0.352 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Чердачное перекрытие** | | |
|  | | | |
| 112. | Разборка дощатого настила | 100 м2 | 1.52 |
| 113. | Разборка утеплителя засыпного: шлакового | м3 | 22.8 |
| 114. | Ремонт деревянных элементов перекрытия: балок, нашивкой досок | 100 м | 0.76 |
| 115. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм | т | 0.0266 |
| 116. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм | т | 0.0031 |
| 117. | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм | кг | 0.004 |
| 118. | Замена концов деревянных балок (9,6м) | 100 шт. | 0.06 |
| 119. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | -0.1638 |
| 120. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 0.1638 |
| 121. | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм | т | 0.0064 |
| 122. | Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм | т | 0.00075 |
| 123. | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм | кг | 0.00096 |
| 124. | Установка элементов каркаса: из брусьев (увеличение высоты балки) | м3 | 0.462 |
| 125. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1.52 |
| 126. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -186.048 |
| 127. | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 186.048 |
| 128. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых Прил.11.1 п.3.1 Кзтр=2 Кэм=2 Кмр=2 , два слоя | 100 м2 | 1.52 |
| 129. | Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм | м2 | 313.12 |
| 130. | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых, третий слой | 100 м2 | 1.52 |
| 131. | Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм | м2 | 156.56 |
| 132. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 1.52 |
| 133. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -186.048 |
| 134. | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м2 | 18.6048 |
| 135. | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного | 100 м2 | 1.52 |
| 136. | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | -3.998 |
| 137. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.998 |
| 138. | Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 3.04 |
| 139. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины | кг | 62.624 |
|  | *Прочее* | | |
| 140. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 29.3 |
| 141. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 29.3 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | ведущий инженер ОК МКУ «КР МКД» Моисеева Т.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | начальник ОК МКУ «КР МКД» Рябкова Г.Н. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |