|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «ЖЭУ-29» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С. Б. Русович/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Черноиванов/ |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т №1** |
|  |
| **на капитальный ремонт фасада МКД № 36-40 по ул. Грига в г. Калининграде** |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |
|  | **ФАСАД** |
|  |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (с улицы) | 100 м2 | 8.755 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.36768 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.09456 |
| 4. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (со двора) | 100 м2 | 10.575 |
| 5. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.44412 |
| 6. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.11424 |
| 7. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 1.93 |
| 8. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 1.93 |
| 9. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 18.3031 |
| 10. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (с улицы) | 10 м | 6.32 |
| 11. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора) | 10 м | 9.48 |
| 12. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.316 |
|  | *Ремонт трещин методом инъецирования (с улицы)* |
| 13. | Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим) | 100 м | 0.16 |
| 14. | Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3 | м3 | 0.12 |
| 15. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0.09 |
| 16. | Цемент расширяющийся | т | 0.042 |
|  | *Ремонт трещин с усилением стены стержневыми металлич. элементами (с улицы)* |
| 17. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 3.2 |
| 18. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.064 |
| 19. | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0.0144 |
| 20. | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.0144 |
| 21. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.48 |
| 22. | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 | 100 шт. | 0.48 |
| 23. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0.0038 |
|  | *Отделка* |
| 24. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 25. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 26. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 193.8157 |
| 27. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 28. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 29. | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3 (прим.плита фасадная) | м3 | 149.089 |
| 30. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 1192.7 |
| 31. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 32. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 33. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 1639.979 |
| 34. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 35. | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 6.2719 |
| 36. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 37. | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 10.6497 |
| 38. | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 39. | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 40. | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 5.9636 |
| 41. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.2684 |
| 42. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 43. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 210 |
| 44. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 71.8 |
| 45. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 46. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 356.6 |
| 47. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 122 |
| 48. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (с улицы) | 100 м | 1.02 |
| 49. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.1877 |
| 50. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (со двора) | 100 м | 0.8055 |
| 51. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.1482 |
| 52. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (с улицы) | 100 м2 | 0.8967 |
| 53. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (со двора) | 100 м2 | 0.6815 |
| 54. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 20.5166 |
| 55. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (с улицы) | 100 м2 | 0.8967 |
| 56. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (со двора) | 100 м2 | 0.6815 |
| 57. | Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.8967 |
| 58. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 34.1 |
| 59. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 11.7 |
| 60. | Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.6815 |
| 61. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 2.59 |
| 62. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 0.89 |
|  | *Перенавеска кабеля, водосточ. труб* |
| 63. | Демонтаж кабеля | 100 м | 0.8 |
| 64. | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0.8 |
| 65. | Кабель-канал (короб) 100x60 мм | 100 м | 0.8 |
| 66. | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0.8 |
| 67. | Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.2 |
|  | *Карниз* |
| 68. | Отбивка штукатурки с поверхностей: карниза | 100 м2 | 0.7747 |
| 69. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора) | 10 м | 1.5 |
| 70. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.03 |
| 71. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 0.8372 |
| 72. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 10.9 |
| 73. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (со двора) | 100 м2 | 0.8372 |
| 74. | Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.8242 |
| 75. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 31.3 |
| 76. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 10.7 |
| 77. | Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.8372 |
| 78. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 31.8 |
| 79. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 10.9 |
|  | *Декоративные элементы* |
| 80. | Смена кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 48 |
| 81. | №15 Дентикул для венчающего карниза 210х210хгл.260 мм | шт. | 48 |
| 82. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм | 100 м | 0.56 |
| 83. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 56.56 |
| 84. | №16 Венчающий карниз часть 1 Н=600 мм | м | 56.56 |
| 85. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм | 100 м | 0.56 |
| 86. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 56.56 |
| 87. | №17 Венчающий карниз часть 2 Н=700 мм | м | 56.56 |
| 88. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.56 |
| 89. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 56.56 |
| 90. | №29 Декор для венчающего карниза Н=120 мм | м | 56.56 |
|  | *Дополнительные декоративные элемены* |
| 91. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.42 |
| 92. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 42.42 |
| 93. | №1 Карниз междуэтажный 3-го этажа Н=247 мм | м | 42.42 |
| 94. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм | 100 м | 0.48 |
| 95. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 48.48 |
| 96. | №2 Карниз междуэтажный 2-го этажа часть 1 Н=260 мм | м | 48.48 |
| 97. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 100 м | 0.45 |
| 98. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 45.45 |
| 99. | №3 Карниз междуэтажный 2-го этажа часть 2 Н=60 мм | м | 45.45 |
| 100. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.46 |
| 101. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 46.46 |
| 102. | №4 Цокольный карниз Н=190 мм | м | 46.46 |
| 103. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.03 |
| 104. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 3.03 |
| 105. | №5 Протяжка декоративная Н=150 мм | м | 3.03 |
| 106. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.32 |
| 107. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 32.32 |
| 108. | №6 Балконный карниз Н=180 мм | м | 32.32 |
| 109. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм | 100 м | 0.6 |
| 110. | №7 Пилястра фигурная ширина=490 мм | м | 60.6 |
| 111. | Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм | шт. | 40 |
| 112. | №8 Пластина для фигурной пилястры Н=250 мм L=590 мм | шт. | 40 |
| 113. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.24 |
| 114. | №9 Пилястра для окна Н=200 мм | м | 24.24 |
| 115. | Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм | шт. | 14 |
| 116. | №10 Капитель пилястры для окна Н=250 мм | шт. | 14 |
| 117. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 0.21 |
| 118. | №11 Наличник Н=200 мм | м | 21.21 |
| 119. | Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм | шт. | 14 |
| 120. | №12 Постамент Н=255 мм L=270 мм | шт. | 14 |
| 121. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 100 м | 2.76 |
| 122. | №13 Декоративная вставка для рустовки Н=130 мм | м | 278.76 |
| 123. | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 100 м | 0.02 |
| 124. | №14 Протяжка декоративная 4-го этажа Н=50 мм | м | 2.02 |
|  | *Дополнительный слой утеплителя для набора проектной толщины (создание выступов на фасаде глубиной до 300 мм)* |
| 125. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | 1.52 |
| 126. | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3 (прим.плита фасадная) | м3 | 10.92 |
| 127. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х180 мм | 10 шт. | 47.2 |
| 128. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х220 мм | 10 шт. | 35.2 |
| 129. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х300 мм | 10 шт. | 35.2 |
| 130. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х400 мм | шт. | 40 |
|  | *Цоколь* |
| 131. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен | 100 м2 | 0.8049 |
| 132. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 133. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 5.7 |
| 134. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 0.3667 |
| 135. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 4.8 |
| 136. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 137. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных ( двор) | 100 м2 | 0.3667 |
| 138. | Нанесение клеевого состава по сетке (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 139. | Нанесение клеевого состава по сетке (двор) | 100 м2 | 0.3667 |
| 140. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 88.539 |
| 141. | Клей универсальный для систем утепления | кг | 201.225 |
| 142. | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 143. | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (двор) | 100 м2 | 0.3667 |
| 144. | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 0.322 |
| 145. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0145 |
| 146. | Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 147. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 16.7 |
| 148. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 5.7 |
| 149. | Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.3667 |
| 150. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 13.9 |
| 151. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 4.8 |
|  | *Прочее* |
| 152. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 52.32 |
| 153. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 52.32 |
|  | *Балконы (со стороны ул.Грига)* |
| 154. | Отбивка штукатурки с поверхностей: торцов плиты | 100 м2 | 0.046 |
| 155. | Очистка поверхности щетками | м2 | 4.6 |
| 156. | Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.046 |
| 157. | Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе MasterSeal 105 DE | кг | 1.38 |
| 158. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.046 |
| 159. | Обетонирование балконной плиты (по периметру) | 100 м3 | 0.0046 |
| 160. | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.4692 |
| 161. | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.124 |
| 162. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (выравнивающая стяжка) | 100 м2 | 0.124 |
| 163. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.253 |
| 164. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0.124 |
| 165. | Гидроизол | м2 | 14.384 |
| 166. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.124 |
| 167. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.253 |
| 168. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 35мм) или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.124 |
| 169. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.1896 |
| 170. | Устройство мелких покрытий (карниз, капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.08 |
| 171. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.0626 |
| 172. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.0626 |
| 173. | Очистка поверхности щетками (ограждение балкона) | м2 | 32 |
| 174. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ограждение балкона) | 100 м2 | 0.32 |
| 175. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ограждение балкона) | 100 м2 | 0.32 |
| 176. | Отбивка штукатурки с поверхностей: кирпичных | 100 м2 | 0.124 |
| 177. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.124 |
| 178. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 1.612 |
| 179. | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки | 100 м2 | 0.124 |
| 180. | Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм | м2 | 13.02 |
| 181. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.124 |
| 182. | Окраска балконов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.124 |
| 183. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 4.7 |
| 184. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 1.6 |
|  | *Балконы со стороны двора* |
| 185. | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м | 0.385 |
| 186. | Отбивка штукатурки с поверхностей: торцы плиты | 100 м2 | 0.081 |
| 187. | Очистка поверхности щетками | м2 | 8.1 |
| 188. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.081 |
| 189. | Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен (торец плиты) | 100 м2 | 0.081 |
| 190. | Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе MasterSeal 105 DE | кг | 2.43 |
| 191. | Обетонирование балконной плиты (по периметру) | 100 м3 | 0.0046 |
| 192. | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.4692 |
| 193. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.45 |
| 194. | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 | 100 шт. | 0.45 |
| 195. | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | 0.0038 |
| 196. | Болты распорные М10х150 | шт. | 45 |
| 197. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 1.1175 |
| 198. | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 50-56 мм (45мп) | т | 0.1695 |
| 199. | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75-90 мм (105мп) | т | 0.948 |
| 200. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.126 |
| 201. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0.39 |
| 202. | Гидроизол | м2 | 45.24 |
| 203. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.39 |
| 204. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.7956 |
| 205. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 35мм) или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.124 |
| 206. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.1896 |
| 207. | Устройство мелких покрытий (карниз , капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.103 |
| 208. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.0805 |
| 209. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.0805 |
| 210. | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0.3849 |
| 211. | Окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.423 |
| 212. | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0104 |
| 213. | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки | 100 м2 | 0.369 |
| 214. | Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм | м2 | 39.852 |
| 215. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.369 |
| 216. | Окраска балконов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.369 |
| 217. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 14 |
| 218. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 4.8 |
|  |

Составил: ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» М. Я. Шуптар

Проверил: начальник отдела контроля МКУ «КР МКД» Г. Н. Рябкова