|  |  |
| --- | --- |
| «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 № 87-89 по ул. Фрунзе** **(объект культурного наследия) 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 (улица) | 100 м2 | 9.505 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.3327 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.0855 |
| 4. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (улица) | 100 м2 | 0.706 |
| 5. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.02964 |
| 6. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.00768 |
| 7. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (двор) | 100 м2 | 6.877 |
| 8. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.28884 |
| 9. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.07428 |
| 10. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 1.7 |
| 11. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 1.7 |
| 12. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 16.45 |
| 13. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (с улицы) | 10 м | 1 |
| 14. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора) | 10 м | 5 |
| 15. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.12 |
|  |  |
|  | *Ремонт трещин методом инъецирования (с улицы)* |
|  |  |
| 16. | Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим) | 100 м | 0.16 |
| 17. | Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3 | м3 | 0.12 |
| 18. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0.09 |
| 19. | Цемент расширяющийся | т | 0.042 |
|  |  |
|  | *Ремонт трещин с усилением стены стержневыми металлич. элементами (с улицы)* |
|  |  |
| 20. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 3.2 |
| 21. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.064 |
| 22. | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0.0144 |
| 23. | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.0144 |
| 24. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.48 |
| 25. | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 | 100 шт. | 0.48 |
| 26. | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм | т | 0.0038 |
|  |  |
|  | *Отделка* |
|  |  |
| 27. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (улица) | 100 м2 | 9.67 |
| 28. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (двор) | 100 м2 | 6.78 |
| 29. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 213.85 |
| 30. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ( двор) | 100 м2 | 6.78 |
| 31. | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3 | м3 | 67.8 |
| 32. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 542.4 |
| 33. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (со двора) | 100 м2 | 6.78 |
| 34. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 745.8 |
| 35. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (улица) | 100 м2 | 9.67 |
| 36. | Нанесение клеевого состава по сетке (улица) | 100 м2 | 9.67 |
| 37. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -2.4175 |
| 38. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -1063.7 |
| 39. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 1063.7 |
| 40. | Клей универсальный для систем утепления | кг | 2417.5 |
| 41. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм (со двора) | 100 м2 | 6.78 |
| 42. | Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, M100 | т | 7.6953 |
| 43. | 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 | 9.67 |
| 44. | 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 | 6.78 |
| 45. | 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 | 6.58 |
| 46. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.2961 |
| 47. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 9.67 |
| 48. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 125.7 |
| 49. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 367.5 |
| 50. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 6.78 |
| 51. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 88.1 |
| 52. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 257.6 |
| 53. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.387 |
| 54. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.0712 |
| 55. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (с улицы) | 100 м2 | 0.012 |
| 56. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (со двора) | 100 м2 | 0.356 |
| 57. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 4.784 |
| 58. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (с улицы) | 100 м2 | 0.012 |
| 59. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (со двора) | 100 м2 | 0.356 |
| 60. | Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.012 |
| 61. | Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.356 |
| 62. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 4.784 |
| 63. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 13.984 |
| 64. | Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм (улица) | 100 м2 | 0.183 |
|  |  |
|  | *Пилястры, откосы (улица)* |
|  |  |
| 65. | Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0.282 |
| 66. | Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 100 м2 | 0.13 |
| 67. | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 640 |
| 68. | Очистка вручную поверхности пилястр, откосов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0.952 |
| 69. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски пилястр | 100 м2 | 0.615 |
| 70. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 6.2 |
| 71. | Цементная штукатурка Knauf Sockelputz на цементной основе (или аналог) | кг | 1045.5 |
| 72. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски откосов плоских | 100 м2 | 0.337 |
| 73. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 6.1 |
| 74. | Цементная штукатурка Knauf Sockelputz на цементной основе (или аналог) | кг | 572.9 |
| 75. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов | 100 м2 | 0.241 |
| 76. | Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов | 100 м2 | 0.11 |
| 77. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 | 0.29 |
| 78. | Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 | 0.132 |
| 79. | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 1.158 |
| 80. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски откосов плоских | 100 м2 | 0.794 |
| 81. | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0.0143 |
| 82. | Цементная штукатурка Knauf Sockelputz на цементной основе (или аналог) | кг | 1349.8 |
| 83. | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов криволинейных | 100 м2 | 0.364 |
| 84. | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | т | 0.0066 |
| 85. | Цементная штукатурка Knauf Sockelputz на цементной основе (или аналог) | кг | 618.8 |
| 86. | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0.243 |
| 87. | Нанесение клеевого состава по сетке (улица) | 100 м2 | 4.482 |
| 88. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -1.1205 |
| 89. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -493.02 |
| 90. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 493.02 |
| 91. | Клей универсальный для систем утепления | кг | 1120.5 |
| 92. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 4.482 |
| 93. | Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, M100 | т | 2.546 |
| 94. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 4.482 |
| 95. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 58.27 |
| 96. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 170.316 |
| 97. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | 1.1971 |
| 98. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 15.56 |
| 99. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 45.4898 |
| 100. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 2.869 |
| 101. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.5279 |
|  |  |
|  | *Декоративные элементы* |
|  |  |
| 102. | Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 27 |
| 103. | Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 200 |
| 104. | Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 24 |
| 105. | Расчистка лепных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 12 |
| 106. | Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 10 |
| 107. | Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 121 |
| 108. | Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 17 |
| 109. | Ремонт лепных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых | шт. | 4 |
| 110. | Раствор быстрого твердения для реставрационных и ремонтных работ, размер зерна 1,3мм типа Grobzugmortel Remmers | кг | 98.8 |
|  |  |
|  | *Перенавеска кабеля, водосточ. труб* |
|  |  |
| 111. | Демонтаж кабеля | 100 м | 0.45 |
| 112. | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0.45 |
| 113. | Кабель-канал (короб) 100x60 мм | 100 м | 0.45 |
| 114. | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0.45 |
| 115. | Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.6 |
|  |  |
|  | *Карниз (со стороны улицы)* |
|  |  |
| 116. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы) | 100 м2 | 0.683 |
| 117. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 8.879 |
| 118. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов | 100 м2 | 0.683 |
| 119. | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 1.024 |
| 120. | Нанесение клеевого состава по сетке (улица) | 100 м2 | 1.707 |
| 121. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -0.42675 |
| 122. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -187.77 |
| 123. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 187.77 |
| 124. | Клей универсальный для систем утепления | кг | 426.75 |
| 125. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 1.707 |
| 126. | Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, M100 | т | 0.97 |
| 127. | Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 1.707 |
| 128. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 22.191 |
| 129. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 64.866 |
|  |  |
|  | *Карниз со стороны двора* |
|  |  |
| 130. | Отбивка штукатурки с поверхностей: карниза | 100 м2 | 0.242 |
| 131. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора) | 10 м | 1 |
| 132. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.02 |
| 133. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 0.242 |
| 134. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 3.146 |
| 135. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных | 100 м2 | 0.242 |
| 136. | Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.242 |
| 137. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 3.146 |
| 138. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 9.196 |
|  |  |
|  | *Декоративные элементы* |
|  |  |
| 139. | 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 | 0.392 |
| 140. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 39.592 |
| 141. | №2 Карниз междуэтажный 2-го этажа часть 1 Н=260 мм | м | 20.2 |
| 142. | №27 Пилястра 490хгл.40 мм Н=3200 мм | шт. | 6 |
| 143. | 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 | 0.17 |
| 144. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 17.17 |
| 145. | №3 Карниз междуэтажный 2-го этажа часть 2 Н=60 мм | м | 17.17 |
| 146. | 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 | 0.7 |
| 147. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 70.7 |
| 148. | №13 Декоративная вставка для рустовки Н=130 мм | м | 70.7 |
| 149. | Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм | шт. | 14 |
| 150. | №20 Капитель 480хгл.300 мм Н=450 мм | шт. | 7 |
| 151. | №22 Капитель широкая 780хгл.300 мм Н=450 мм | шт. | 4 |
| 152. | №24 Капитель эркера 300хгл.200 мм Н=260 мм | шт. | 3 |
| 153. | Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм | шт. | 15 |
| 154. | №26 Постамент для пилястры на эркер полукруглый 250хгл.170 мм Н=230 мм | шт. | 3 |
| 155. | №28 Постамент для пилястры 590хгл.60 мм Н=250 мм (верхний/нижний) | шт. | 12 |
| 156. | Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм | шт. | 35 |
| 157. | №18 Дентикул для венчающего карниза угловой секции 130хгл.70 мм Н=190 мм | шт. | 23 |
| 158. | №19 Кронштейн для междуэтажного карниза 420хгл.210 мм Н=420 мм | шт. | 5 |
| 159. | №25 Замковый камень 320х320 мм | шт. | 7 |
| 160. | Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм | шт. | 67 |
| 161. | №23 Балясина 110хгл.55 мм Н=360 мм | шт. | 67 |
| 162. | 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 | 0.31 |
| 163. | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм | м | 31.31 |
| 164. | №21 Карниз междуэтажный 3-го и 4-го этажей Н=630 мм | м | 31.31 |
|  |  |
|  | *Дополнительный слой утеплителя для набора проектной толщины (создание выступов на фасаде глубиной до 300 мм)* |
|  |  |
| 165. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | 0.55 |
| 166. | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3 (прим.плита фасадная) | м3 | 4.85 |
| 167. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х180 мм | 10 шт. | 24 |
| 168. | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х300 мм | 10 шт. | 11.5 |
|  |  |
|  | *Цоколь* |
|  |  |
| 169. | Демонтаж: лотков, решеток, и проч. | т | 0.15 |
| 170. | Монтаж: лотков, решеток (б/у) | т | 0.15 |
| 171. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен | 100 м2 | 0.658 |
| 172. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы) | 100 м2 | 0.485 |
| 173. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 0.173 |
| 174. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 8.554 |
| 175. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (с улицы) | 100 м2 | 0.485 |
| 176. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных ( двор) | 100 м2 | 0.173 |
| 177. | Нанесение клеевого состава по сетке (с улицы) | 100 м2 | 0.485 |
| 178. | Нанесение клеевого состава по сетке (двор) | 100 м2 | 0.173 |
| 179. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 72.38 |
| 180. | Клей универсальный для систем утепления | кг | 164.5 |
| 181. | 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 | 0.485 |
| 182. | 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 | 0.173 |
| 183. | 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 | 0.2632 |
| 184. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0118 |
| 185. | Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.485 |
| 186. | Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (двор) | 100 м2 | 0.173 |
| 187. | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | 8.554 |
| 188. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 25.004 |
|  |  |
|  | *Прочее* |
|  |  |
| 189. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 65.35 |
| 190. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 65.34 |
|  |  |
|  | *Балконы (со стороны улицы)* |
|  |  |
| 191. | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0.025 |
| 192. | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 0.025 |
| 193. | Грунтовка: ХС-04 коричневая | т | -0.0004 |
| 194. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 0.4025 |
| 195. | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 0.025 |
| 196. | Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов | 100 м2 | 0.025 |
| 197. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 0.4 |
|  |  |
|  | *Балконы (со стороны двора)* |
|  |  |
| 198. | Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.074 |
| 199. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (выравнивающая) | 100 м2 | 0.074 |
| 200. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.151 |
| 201. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0.074 |
| 202. | Гидроизол | м2 | 8.584 |
| 203. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой | 100 м2 | 0.074 |
| 204. | Гидроизол | м2 | 8.584 |
| 205. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.074 |
| 206. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.151 |
| 207. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 40мм) или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.074 |
| 208. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.1508 |
| 209. | Устройство мелких покрытий (карниз , капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.009 |
| 210. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.007 |
| 211. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.0805 |
|  |

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

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