|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  Директор МКУ «КР МКД» |  Директор ООО «ЖЭУ-29» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В.Черноиванов/ |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 фасада, подвала, лестниц, дренажа многоквартирного дома № 36-40 по ул.Грига, г.Калининград |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Ремонт отдельных конструктивных элементов зданий, расположенных в* *застроенном центре города: ремонт фасадов МДС-81.35.2004 (ред. 2014г.) прил.1 таб.3 п.11.1* |
|  |
|  | **Раздел 1. 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 воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 193.82 |
| 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 минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС | 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. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 36. | 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 |
| 37. | 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 |
| 38. | 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 |
| 39. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.2684 |
| 40. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 5.5259 |
| 41. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 9.383 |
| 42. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 193.816 |
| 43. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 566.538 |
| 44. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (с улицы) | 100 м | 1.02 |
| 45. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (со двора) | 100 м | 0.8055 |
| 46. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (с улицы) | 100 м2 | 0.8967 |
| 47. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (со двора) | 100 м2 | 0.6815 |
| 48. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 20.52 |
| 49. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (с улицы) | 100 м2 | 0.8967 |
| 50. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (со двора) | 100 м2 | 0.6815 |
| 51. | Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.8967 |
| 52. | Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.6815 |
| 53. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 20.517 |
| 54. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 59.972 |
|  | ***Перенавеска кабеля, водосточ. труб*** |
| 55. | Демонтаж кабеля | 100 м | 0.8 |
| 56. | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0.8 |
| 57. | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм | 100 м | 0.8 |
| 58. | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0.8 |
| 59. | Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.2 |
|  | ***Карниз*** |
| 60. | Отбивка штукатурки с поверхностей: карниза | 100 м2 | 1.6614 |
| 61. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (с улицы) | 10 м | 1.5 |
| 62. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора) | 10 м | 1.5 |
| 63. | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.06 |
| 64. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы) | 100 м2 | 0.8242 |
| 65. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 0.8372 |
| 66. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 21.6 |
| 67. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (с улицы) | 100 м2 | 0.8242 |
| 68. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных | 100 м2 | 0.8372 |
| 69. | Смена погонных декорат. изделий высотой до 200 мм | 100 м | 0.82 |
| 70. | Молдинг М-027 (192х180х2,1мп) | шт | 20 |
| 71. | Молдинг М-006 (230х60х1,66м) | шт | 24 |
| 72. | Смена кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 83 |
| 73. | Кронштейн КС-013 "волна" (140х260х75) | шт | 83 |
| 74. | Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.8242 |
| 75. | Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора) | 100 м2 | 0.8372 |
| 76. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 21.598 |
| 77. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 63.133 |
|  | ***Цоколь*** |
| 78. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен | 100 м2 | 0.8049 |
| 79. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 80. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора) | 100 м2 | 0.3667 |
| 81. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 10.46 |
| 82. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 83. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных ( двор) | 100 м2 | 0.3667 |
| 84. | Нанесение клеевого состава по сетке (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 85. | Нанесение клеевого состава по сетке (двор) | 100 м2 | 0.3667 |
| 86. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 88.539 |
| 87. | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 201.225 |
| 88. | 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 |
| 89. | 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 |
| 90. | 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 |
| 91. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0145 |
| 92. | Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы) | 100 м2 | 0.4382 |
| 93. | Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (двор) | 100 м2 | 0.3667 |
| 94. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.464 |
| 95. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 30.586 |
|  | ***Прочее*** |
| 96. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 52.32 |
| 97. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 52.32 |
|  | ***Окна подъездов*** |
| 98. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0.172 |
| 99. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.172 |
| 100. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 0.98 |
| 101. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 16.22 |
| 102. | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0.14 |
| 103. | Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм | м | 14 |
| 104. | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску | 100 м2 | 0.086 |
| 105. | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: о косов, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0.086 |
| 106. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0.086 |
| 107. | Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.14 |
| 108. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 2 |
|  | ***Двери*** |
| 109. | Разборка деревян. заполнений проемов: дверных | 100 м2 | 0.042 |
| 110. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (7шт) | м2 | 4.2 |
| 111. | Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, утеплитель - пенополистирол или минеральная вата, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм | м2 | 4.2 |
| 112. | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0.0208 |
| 113. | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке откосов | 100 м2 | 0.0208 |
| 114. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски более 35% (во дворе 3шт) | 100 м2 | 0.2117 |
|  | ***Балконы (со стороны ул.Грига)*** |
| 115. | Отбивка штукатурки с поверхностей: торцов плиты | 100 м2 | 0.046 |
| 116. | Очистка поверхности щетками | м2 | 4.6 |
| 117. | Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.046 |
| 118. | Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе MasterSeal 105 DE | кг | 1.38 |
| 119. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.046 |
| 120. | Обетонирование балконной плиты (по периметру) | 100 м3 | 0.046 |
| 121. | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.124 |
| 122. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (выравнивающая стяжка) | 100 м2 | 0.124 |
| 123. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0.124 |
| 124. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.124 |
| 125. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 35мм) или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.124 |
| 126. | Устройство мелких покрытий (карниз, капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.08 |
| 127. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.0626 |
| 128. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.0626 |
| 129. | Очистка поверхности щетками (ограждение балкона) | м2 | 32 |
| 130. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ограждение балкона) | 100 м2 | 0.32 |
| 131. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ограждение балкона) | 100 м2 | 0.32 |
| 132. | Отбивка штукатурки с поверхностей: кирпичных | 100 м2 | 0.124 |
| 133. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.124 |
| 134. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1.61 |
| 135. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков | 100 м2 | 0.124 |
| 136. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -13.392 |
| 137. | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 13.392 |
| 138. | Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 0.124 |
| 139. | Окраска акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.124 |
| 140. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1.612 |
| 141. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 4.712 |
|  | ***Балконы со стороны двора***  |
| 142. | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м | 0.385 |
| 143. | Отбивка штукатурки с поверхностей: торцы плиты | 100 м2 | 0.081 |
| 144. | Очистка поверхности щетками | м2 | 8.1 |
| 145. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.081 |
| 146. | Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен (торец плиты) | 100 м2 | 0.081 |
| 147. | Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе MasterSeal 105 DE | кг | 2.43 |
| 148. | Обетонирование балконной плиты (по периметру) | 100 м3 | 0.046 |
| 149. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.45 |
| 150. | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 | 100 шт. | 0.45 |
| 151. | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | 1 |
| 152. | Болты распорные М10х150 | шт. | 45 |
| 153. | 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 |
| 154. | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм (45мп) | т | 0.1695 |
| 155. | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм (105мп) | т | 0.948 |
| 156. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.126 |
| 157. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 | 0.39 |
| 158. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.39 |
| 159. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 35мм) или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.124 |
| 160. | Устройство мелких покрытий (карниз , капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.103 |
| 161. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | -0.0805 |
| 162. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.0805 |
| 163. | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0.3849 |
| 164. | Окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.423 |
| 165. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков | 100 м2 | 0.369 |
| 166. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -39.852 |
| 167. | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 39.852 |
| 168. | Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 0.369 |
| 169. | Окраска акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.369 |
| 170. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 4.797 |
| 171. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 14.022 |
|  | ***Прочее*** |
| 172. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0.63 |
| 173. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 0.63 |
|  |
|  | **Раздел 2. Отмостка** |
|  |
|  | ***Ремонт отмостки (двор)*** |
| 174. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.033 |
| 175. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 5.94 |
| 176. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.11 |
| 177. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.11 |
| 178. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 17.6 |
| 179. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 5.94 |
| 180. | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.165 |
| 181. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя | 100 м2 | 0.165 |
| 182. | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 0.0396 |
| 183. | Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо | 100 м2 | 0.55 |
| 184. | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 67.32 |
| 185. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 5.5 |
| 186. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 6.6 |
| 187. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 5.5 |
| 188. | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.605 |
| 189. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 5.5 |
| 190. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.495 |
| 191. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.55 |
| 192. | Устройство отмостки бетонной | м3 | 5.5 |
| 193. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 5.61 |
|  | ***Ремонт отмостки (улица)*** |
| 194. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.0283 |
| 195. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 5.094 |
| 196. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.0942 |
| 197. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.0942 |
| 198. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 15.072 |
| 199. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 5.094 |
| 200. | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.1414 |
| 201. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя | 100 м2 | 0.1414 |
| 202. | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 0.0339 |
| 203. | Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо | 100 м2 | 0.4712 |
| 204. | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 57.67 |
| 205. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 4.712 |
| 206. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 5.654 |
| 207. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 4.712 |
| 208. | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.5183 |
| 209. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 4.712 |
| 210. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.4241 |
| 211. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.4712 |
| 212. | Устройство отмостки бетонной | м3 | 4.712 |
| 213. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 4.8062 |
|  |
|  | **Раздел 3. Пристенный дренаж** |
|  |
| 214. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.08 |
| 215. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 14.4 |
| 216. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 1.84 |
| 217. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.395 |
| 218. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 63.2 |
| 219. | Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 1.445 |
| 220. | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 2.02 |
| 221. | Устройство основания под трубопроводы: гравийного | 10 м3 | 1.08 |
| 222. | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 160 мм | 100 м | 1.04 |
| 223. | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.4 |
| 224. | Трубы ПВХ дренажная рифленая с геотекстильным фильтром, диаметром 113/126мм Wavin | мп | 104 |
|  | ***Колодец ПВХ*** |
| 225. | Устройство дренажных колодцев из полипропил. труб диаметром: 1000 мм | 100 м | 0.12 |
| 226. | Шахтная труба (кольцо колодца) диам.1000/1000 Wavin | шт | 12 |
| 227. | Конус колодца диам.1000/638 Wavin | шт | 6 |
| 228. | Днище колодца глухое диам.1000мм Wavin | шт | 6 |
| 229. | Резиновая прокладка для соед. кольца, днища, конуса диам.1000мм Wavin | шт | 18 |
| 230. | Резиновая прокладка для соед. оголовника с конусом диам. 600мм Wavin | шт | 6 |
| 231. | Муфта для колодца диам. 110мм Wavin | шт | 14 |
| 232. | Муфта для колодца диам. 160мм Wavin | шт | 14 |
| 233. | Трубы безнапорные, ПВХ, тип: Н (SN 4), диаметром 160 мм Wavin | мп | 3.5 |
| 234. | Люк антивандальный | шт. | 7 |
| 235. | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | шт. | 1 |
|  | ***Колодец ж/б (1шт)*** |
| 236. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0.0075 |
| 237. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 12 |
| 238. | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах (в т.ч. бетонный лоток) | 10 м3 | 0.095 |
| 239. | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0.2622 |
| 240. | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 241. | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 242. | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 243. | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 |
| 244. | Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 245. | Люк антивандальный | шт. | 1 |
| 246. | Стремянка С1-03 | т | 0.0066 |
| 247. | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | шт. | 1 |
| 248. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком | 100 м3 | 0.0524 |
| 249. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 5.764 |
|  |
|  | **Раздел 4. Входы в подъезды** |
|  |
| 250. | Ремонт ступеней: бетонных | 100 шт. | 0.02 |
| 251. | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 9 мм | 100 шт. | 0.06 |
| 252. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков | т | 0.0074 |
| 253. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0.0004 |
| 254. | Сталь угловая 40х60х3мм | т | 0.007 |
| 255. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.0048 |
| 256. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.0048 |
| 257. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.006 |
|  |
|  | **Раздел 5. Подвал** |
|  |
|  | ***Стены*** |
| 258. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 2.43 |
| 259. | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | 9.18 |
| 260. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 8.509 |
| 261. | Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0.671 |
| 262. | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 9.718 |
|  | ***Окна подвала*** |
| 263. | Демонтаж: лотков, решеток, и проч. | т | 0.48 |
| 264. | Монтаж: лотков, решеток | т | 0.48 |
| 265. | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0.48 |
| 266. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.0882 |
| 267. | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.0882 |
| 268. | Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен | 100 м3 | 0.002 |
| 269. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.0742 |
| 270. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.0882 |
| 271. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 8.82 |
|  | ***Спуск в подвал (со стороны двора)*** |
| 272. | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | м3 | 0.3 |
| 273. | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 0.03 |
| 274. | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 0.3 |
| 275. | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (ступени) | м3 | 0.23 |
| 276. | Монтаж косоуров | т | 0.0701 |
| 277. | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14 | т | 0.0685 |
| 278. | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 0.0016 |
| 279. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.029 |
| 280. | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 0.4 |
| 281. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 0.121 |
| 282. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.121 |
| 283. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.121 |
| 284. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1.573 |
| 285. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 4.598 |
|  | ***Спуски в подвал из подъезда*** |
| 286. | Разборка ступеней: на косоурах | 100 м | 0.245 |
| 287. | Монтаж косоуров | т | 0.2103 |
| 288. | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14 | т | 0.2055 |
| 289. | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 0.0048 |
| 290. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.087 |
| 291. | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 0.9 |
|  | ***Прочее*** |
| 292. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 7.62 |
| 293. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 7.62 |
|  | ***Гидроизоляция стен подвала (h=1,5м) и пола (L=96м)*** |
| 294. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.144 |
| 295. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1.87 |
| 296. | Выравнивание поверхности кладки раствором | 100 м2 | 0.144 |
| 297. | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (н=1,5м) | 100 м2 | 0.144 |
| 298. | Доп. гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (н=0,3м) | 100 м2 | 0.288 |
| 299. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (место стыковки гидроизоляции-0,3м) | 100 м2 | 0.288 |
|  |
|  | **Раздел 6. Лестницы в подъездах** |
|  |
| 300. | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м | 0.756 |
| 301. | Ремонт ступеней: деревянных | 100 шт. | 2.53 |
| 302. | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 2.066 |
| 303. | Устройство плинтусов: деревянных | 100 м | 2.066 |
| 304. | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0.964 |
| 305. | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 0.964 |
| 306. | Укладка лаг: по плитам перекрытий | 100 м2 | 0.964 |
| 307. | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0.964 |
| 308. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов | 100 м2 | 2.55 |
| 309. | Устройство металлических ограждений: без поручней (б/у) | 100 м | 0.756 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед.инж.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)* |