|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «УЮТ-СЕРВИС» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.О. Манойло / |
|  |  |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |
|  |
|  | |
|  | |
| **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 без утепления МКД №146-156 по ул. П. Морозова в г. Калининграде | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | |
|  | | | |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 28.4 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.994 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.2556 |
| 4. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 2.84 |
| 5. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 2.84 |
| 6. | Отбивка штукатурки с поверхностей: (стен, откосов) | 100 м2 | 26.5 |
| 7. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 18 |
| 8. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.36 |
| 9. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0.15 |
| 10. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.36 |
| 11. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.78 |
| 12. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен | 100 м2 | 26.5 |
| 13. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 344.5 |
| 14. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен, откосов | 100 м2 | 26.5 |
| 15. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 26.5 |
| 16. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -6.625 |
| 17. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -2915 |
| 18. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 2915 |
| 19. | Клей для армирующего слоя (сухая смесь) | т | 6.625 |
| 20. | 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) | 100 м2 | 26.5 |
| 21. | 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 | 10.6 |
| 22. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.477 |
| 23. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 26.5 |
| 24. | Грунтовка акриловая | кг | 344.5 |
| 25. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 1007 |
| 26. | Смена обделок из листовой стали цветной (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 3.32 |
| 27. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.6109 |
| 28. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах  по 750 мл | шт. | 30 |
| 29. | Демонтаж пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | 100 шт. | 0.17 |
| 30. | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | 100 шт. | 0.17 |
| 31. | Пластиковая вентиляционная решетка 154х154мм | шт | 17 |
| 32. | Смена обделок из листовой стали (козырьки над балконами) шириной: до 0,7 м | 100 м | 0.064 |
| 33. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.0207 |
| 34. | Демонтаж: решеток | т | 0.246 |
| 35. | Монтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (б/у) | т | 0.246 |
| 36. | Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 3.1 |
|  | *Перенавеска эл.кабеля, светильники* | | |
| 37. | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 1.6 |
| 38. | Кабель-канал 80x40 мм | 100 м | 1.25 |
| 39. | Кабель-канал 40x25 мм | 100 м | 0.35 |
| 40. | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 1.6 |
| 41. | Смена светильников: с лампами накаливания | 100 шт. | 0.06 |
| 42. | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 6 |
| 43. | Демонтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | шт. | 6 |
| 44. | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (датчик движения) | шт. | 6 |
| 45. | Датчик движения ДД-024 | шт | 6 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Карниз** | | |
|  | | | |
| 46. | Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов | 100 м2 | 1.65 |
| 47. | Ремонт бетонного карниза с устр-вом металлич. сетки | 100 м3 | 0.0001 |
| 48. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.0082 |
| 49. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 1.5 |
| 50. | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.02 |
| 51. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 1.65 |
| 52. | Грунтовка акриловая | кг | 21.45 |
| 53. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 62.7 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Цоколь** | | |
|  | | | |
| 54. | Отбивка штукатурки с поверхностей: (стен, откосов) | 100 м2 | 1.564 |
| 55. | Очистка поверхности щетками | м2 | 3 |
| 56. | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | т | 0.035 |
| 57. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.0189 |
| 58. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.02 |
| 59. | Двутавр №12 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285 | т | 0.035 |
| 60. | Огрунтовка металлических поверхностей (перемычка) за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.042 |
| 61. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей (перемычка): эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.042 |
| 62. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 0.5 |
| 63. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.01 |
| 64. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0.04 |
| 65. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.096 |
| 66. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.208 |
| 67. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен | 100 м2 | 15.64 |
| 68. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 203.32 |
| 69. | Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки | 100 м2 | 15.64 |
| 70. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 1642.2 |
| 71. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 15.64 |
| 72. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 15.64 |
| 73. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -3.91 |
| 74. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -1720.4 |
| 75. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 1720.4 |
| 76. | Клей для армирующего слоя (сухая смесь) | т | 3.91 |
| 77. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 15.64 |
| 78. | Грунтовка акриловая | кг | 203.32 |
| 79. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 594.32 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Отмостка** | | |
|  | | | |
| 80. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.081 |
| 81. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 14.58 |
| 82. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.202 |
| 83. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.202 |
| 84. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 32.32 |
| 85. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 14.58 |
| 86. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя | 100 м2 | 0.303 |
| 87. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0727 |
| 88. | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером | 100 м2 | 0.303 |
| 89. | Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо | 100 м2 | 1.01 |
| 90. | Стеклорубероид гидроизоляционный С- РМ | м2 | 111.1 |
| 91. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 10.1 |
| 92. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 12.12 |
| 93. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 10.1 |
| 94. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1.01 |
| 95. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.909 |
| 96. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 10.1 |
| 97. | Устройство отмостки бетонной | м3 | 10.1 |
| 98. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 10.302 |
| 99. | Лотки железобетонные водопропускные (26шт) | м3 | 0.182 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Оконные блоки (лест. клетка)** | | |
|  | | | |
| 100. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.7395 |
| 101. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.7395 |
| 102. | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 73.95 |
| 103. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов | 100 м2 | 0.25 |
| 104. | Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов | 100 м2 | 0.25 |
| 105. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 5 |
| 106. | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.0075 |
|  | | | |
|  | **Раздел 6. Дверные блоки в подъезды и подвалы с улицы (9шт)** | | |
|  | | | |
| 107. | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных | 100 м2 | 0.17 |
| 108. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0.07 |
| 109. | Краска для наружных работ: коричневая | т | 0.0012 |
| 110. | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (увеличение в высоту на 0,1м) | м3 | 0.32 |
| 111. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 20 |
| 112. | 07.1.01.03-0000-002 Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, с утеплителя, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм | м2 | 20 |
| 113. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов | 100 м2 | 0.1884 |
| 114. | Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов | 100 м2 | 0.1884 |
| 115. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 3.768 |
| 116. | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.0057 |
|  | | | |
|  | **Раздел 7. Оконные блоки (подвал)** | | |
|  | | | |
| 117. | Демонтаж: решеток на окнах | т | 0.4 |
| 118. | Монтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (б/у) | т | 0.4 |
| 119. | Очистка поверхности щетками | м2 | 8 |
| 120. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.08 |
| 121. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.08 |
| 122. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.202 |
| 123. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.202 |
| 124. | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (с решеткой - продух) | м2 | 20.2 |
| 125. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов (при замене окон) | 100 м2 | 0.26 |
| 126. | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 0.26 |
| 127. | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (кирпич. бортик) | м3 | 0.73 |
| 128. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.2876 |
| 129. | Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов (прочих) | 100 м2 | 0.16 |
|  | | | |
|  | **Раздел 8. Приямок** | | |
|  | | | |
| 130. | Разборка: кирпичных стен | м3 | 0.64 |
| 131. | Разборка бетонных оснований | м3 | 0.026 |
| 132. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1.2092 |
| 133. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.0018 |
| 134. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.0018 |
| 135. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 0.288 |
| 136. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 1.2092 |
| 137. | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером | 100 м2 | 0.02 |
| 138. | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | -0.0004 |
| 139. | Праймер битумный производства <Техно-Николь> | т | 0.0004 |
| 140. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя | 100 м2 | 0.02 |
| 141. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0048 |
| 142. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 0.1 |
| 143. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.12 |
| 144. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 0.12 |
| 145. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.012 |
| 146. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.0108 |
| 147. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 0.12 |
| 148. | Устройство бетонного основания | м3 | 0.3 |
| 149. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.306 |
| 150. | Установка трапов диаметром: 50 мм | 10 компл. | 0.1 |
| 151. | Труба ПВХ, диаметр 50 мм | м | 1.5 |
| 152. | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм | шт. | 1 |
| 153. | Трап с решеткой, слив 50мм | шт | 1 |
| 154. | Кладка стен приямков и каналов | м3 | 0.9 |
| 155. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.36 |
| 156. | Устройство оголовника бетонного | 100 м3 | 0.0004 |
| 157. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.0408 |
| 158. | Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки | 100 м2 | 0.02 |
| 159. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 2.1 |
| 160. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.04 |
| 161. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.02 |
| 162. | Грунтовка акриловая | кг | 0.26 |
| 163. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 0.76 |
| 164. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя (наруж. стены приямка) | 100 м2 | 0.032 |
| 165. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0077 |
| 166. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.0008 |
|  | *Козырек из поликарбоната* | | |
| 167. | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 100 шт. | 0.1 |
| 168. | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 100 шт. | 0.1 |
| 169. | Монтаж металлич. конструкций козырька | т | 0.03 |
| 170. | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0.03 |
| 171. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.004 |
| 172. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.004 |
| 173. | Монтаж покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками | 100 м2 | 0.02 |
| 174. | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.24 |
| 175. | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0.0002 |
| 176. | Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 10,0 мм, бесцветная | м2 | 2 |
|  | | | |
|  | **Раздел 9. Ремонт покрытия козырьков над входами в подъезды** | | |
|  | | | |
|  | *Бетонные козырьки (2шт)* | | |
| 177. | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | 0.061 |
| 178. | Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2 | 100 мест | 0.06 |
| 179. | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.0013 |
| 180. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.1284 |
| 181. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0.06 |
| 182. | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | 0.055 |
| 183. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.0281 |
| 184. | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли | м2 | 6.93 |
| 185. | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, проч | м2 | 6.93 |
| 186. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 | 0.061 |
| 187. | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли | м2 | 7.076 |
| 188. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.1 |
| 189. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.0184 |
| 190. | 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 | 0.06 |
| 191. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.061 |
| 192. | Грунтовка акриловая | кг | 0.79 |
| 193. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 2.318 |
|  | *Козырек по металлич. каркасу (1шт - подъезд № 156)* | | |
| 194. | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | 100 м2 | 0.0315 |
| 195. | Очистка поверхности щетками | м2 | 0.53 |
| 196. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.0053 |
| 197. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.0053 |
| 198. | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0.0315 |
| 199. | Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1200-0,7 | м2 | 3.15 |
| 200. | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.378 |
|  | *Козырек по металлич. каркасу (3шт - подъезды №№ 150,152,154)* | | |
| 201. | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | 100 м2 | 0.22 |
| 202. | Очистка поверхности щетками | м2 | 15.5 |
| 203. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.155 |
| 204. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.155 |
| 205. | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0.1 |
| 206. | Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1200-0,7 | м2 | 10 |
| 207. | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 1.2 |
| 208. | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам | 100 м | 0.0875 |
|  | | | |
|  | **Раздел 10. Ремонт балконов (15 шт)** | | |
|  | | | |
| 209. | Отбивка штукатурки с поверхностей: наружной и вертикальной части кирпич. стен | 100 м2 | 0.7351 |
| 210. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 1 |
| 211. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.02 |
| 212. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 1 |
| 213. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 |
| 214. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 |
| 215. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен | 100 м2 | 0.7352 |
| 216. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 9.558 |
| 217. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.7351 |
| 218. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 0.7351 |
| 219. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -0.1838 |
| 220. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -80.861 |
| 221. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 80.861 |
| 222. | Клей для армирующего слоя (сухая смесь) | т | 0.1838 |
| 223. | 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) | 100 м2 | 0.5513 |
| 224. | 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 | 0.2205 |
| 225. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0099 |
| 226. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.5513 |
| 227. | Грунтовка акриловая | кг | 7.17 |
| 228. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 20.95 |
| 229. | Очистка поверхности существующ. водосточ. труб диам. 70мм (водостоки на балконах) | м2 | 10 |
| 230. | Огрунтовка поверхностей существующ. водосточ. труб диам. 70мм за один раз: грунтовкой ГФ-021 (водостоки на балконах) | 100 м2 | 0.1 |
| 231. | Окраска огрунтованных поверхностей существующ. водосточ. труб диам. 70мм: эмалью ПФ-115 (водостоки на балконах) | 100 м2 | 0.1 |
| 232. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.72 |
| 233. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.1325 |
| 234. | Очистка поверхности существующ. металлич. ограждений диам. 30мм | м2 | 16.1 |
| 235. | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.48 |
| 236. | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0002 |
| 237. | Труба водосточная диам. 75мм | шт | 48 |
| 238. | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0.33 |
| 239. | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.05 |
| 240. | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00002 |
| 241. | Отвод водосточ. диам. 75мм | шт | 5 |
| 242. | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт. | 2 |
| 243. | Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы) | м | 6 |
|  | | | |
|  | **Раздел 11. Плиты балконов (15 шт)** | | |
|  | | | |
| 244. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0.43 |
| 245. | Очистка поверхности щетками (металлич. балки) | м2 | 23 |
| 246. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.23 |
| 247. | Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки | 100 м2 | 0.43 |
| 248. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 45.15 |
| 249. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню | 100 м2 | 0.43 |
| 250. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.43 |
| 251. | Грунтовка акриловая | кг | 5.59 |
| 252. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 16.34 |
| 253. | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.31 |
| 254. | Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать до 35мм к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | -0.31 |
| 255. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон) | 100 м2 | 0.31 |
| 256. | Гидроизол | м2 | 35.96 |
| 257. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон) | 100 м2 | 0.31 |
| 258. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.6324 |
| 259. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 35мм или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.31 |
| 260. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.4743 |
| 261. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.0257 |
| 262. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 31 |
|  | | | |
|  | **Раздел 12. Демонтаж и устройство балконов новых (4 шт)** | | |
|  | | | |
| 263. | Разборка металлических балконных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м | 0.452 |
| 264. | Разборка: наруж. кирпичных стен | м3 | 3.5 |
| 265. | Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков | 100 м2 | 0.114 |
| 266. | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм | 100 шт. | 0.08 |
| 267. | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0.23 |
| 268. | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.2392 |
| 269. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.32 |
| 270. | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 | 100 шт. | 0.32 |
| 271. | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 | 100 шт. | 0.32 |
| 272. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (усиление) | т | 0.769 |
| 273. | Сталь угловая: 75х75 мм | т | 0.693 |
| 274. | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0.076 |
| 275. | Очистка поверхности щетками | м2 | 25 |
| 276. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.25 |
| 277. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.14 |
| 278. | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм | 100 м3 | 0.018 |
| 279. | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1.827 |
| 280. | Арматура стальная периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 12 мм | т | 0.068 |
| 281. | Арматура стальная периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 8 мм | т | 0.019 |
| 282. | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.079 |
| 283. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон) | 100 м2 | 0.114 |
| 284. | Гидроизол | м2 | 13.224 |
| 285. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (в т.ч. ступень/порог выхода на балкон) | 100 м2 | 0.13 |
| 286. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.2652 |
| 287. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 35мм или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0.13 |
| 288. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.1989 |
| 289. | Устройство на плоских поверхностях каркаса: из сетки | 100 м2 | 0.114 |
| 290. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 11.97 |
| 291. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню | 100 м2 | 0.114 |
| 292. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.114 |
| 293. | Грунтовка акриловая | кг | 1.48 |
| 294. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 4.33 |
| 295. | Устройство металлических ограждений: без поручней (h=1,1м) | 100 м | 0.23 |
| 296. | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.253 |
| 297. | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0062 |
|  | | | |
|  | **Раздел 13. Спуск в подвал** | | |
|  | | | |
| 298. | Разборка оголовников: бетонных | 100 м3 | 0.0012 |
| 299. | Устройство оголовников: бетонных | 100 м3 | 0.0012 |
| 300. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0.1224 |
| 301. | Разборка: кирпичных стен | м3 | 0.61 |
| 302. | Разборка бетонных полов | м3 | 0.48 |
| 303. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.008 |
| 304. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.008 |
| 305. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 1.28 |
| 306. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2.418 |
| 307. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 2.418 |
| 308. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя | 100 м2 | 0.08 |
| 309. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0192 |
| 310. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 0.32 |
| 311. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.384 |
| 312. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 0.37 |
| 313. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.037 |
| 314. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.0333 |
| 315. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 0.37 |
| 316. | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 0.48 |
| 317. | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0.49 |
| 318. | Установка трапов диаметром: 50 мм | 10 компл. | 0.1 |
| 319. | Труба ПВХ, диаметр 50 мм | м | 1.5 |
| 320. | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм | шт. | 1 |
| 321. | Трап с решеткой, слив 50мм | шт | 1 |
| 322. | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | 0.72 |
| 323. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.2837 |
| 324. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя | 100 м2 | 0.027 |
| 325. | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т | 0.0065 |
| 326. | Ремонт ступеней: бетонных | 100 шт. | 0.06 |
| 327. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.0168 |
| 328. | Демонтаж стальных уголков | 100 м | 0.095 |
| 329. | Монтаж стальных уголков | 100 м | 0.095 |
| 330. | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0.0004 |
| 331. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.019 |
| 332. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.019 |
| 333. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 0.06 |
| 334. | Ремонт бетонных стен (ФБС) с устр-вом металлич. сетки | 100 м3 | 0.000137 |
| 335. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.014 |
| 336. | Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 1.5 |
| 337. | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.02 |
| 338. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен | 100 м2 | 0.121 |
| 339. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 1.573 |
| 340. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.17 |
| 341. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.17 |
| 342. | Грунтовка акриловая | кг | 2.21 |
| 343. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 6.46 |
| 344. | Устройство металлических ограждений: без поручней (h=1,1м) | 100 м | 0.065 |
| 345. | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.052 |
| 346. | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0013 |
|  | | | |
|  | **Раздел 14. Дверь спуска в подвал** | | |
|  | | | |
| 347. | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м3 | 0.24 |
| 348. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1.62 |
| 349. | 07.1.01.03-0000-002 Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, с утеплителя, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм | м2 | 1.62 |
| 350. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов | 100 м2 | 0.067 |
| 351. | Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов | 100 м2 | 0.067 |
| 352. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1.34 |
| 353. | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.002 |
|  | *Прочее* | | |
| 354. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 119.21 |
| 355. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 119.21 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» М.В. Черемисинов |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник отдела контроля МКУ «КР МКД» Г.Н. Рябкова |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |