|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «МУП РСУ 24» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Д.Ю. Кислый / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 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, ливневой канализации многоквартирного дома  № 32 по ул. Новый вал, г. Калининград | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 3.78 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.1323 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.034 |
| 4. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.38 |
| 5. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 0.38 |
| 6. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, откосов кирпичных | 100 м2 | 2.96 |
| 7. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 2.2 |
| 8. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.044 |
| 9. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 0.11 |
| 10. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -12.1 |
| 11. | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | м2 | 12.1 |
| 12. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0.005 |
| 13. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.026 |
| 14. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.012 |
| 15. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 0.2 |
| 16. | Очистка поверхности щетками (металлич. перемычки) | м2 | 13.7 |
| 17. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (металлич. перемычки) | 100 м2 | 0.137 |
| 18. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 0.15 |
| 19. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -16.5 |
| 20. | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм | м2 | 16.5 |
| 21. | Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.46 |
| 22. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 6 |
| 23. | Смена обделок из листовой стали (сандриков) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.19 |
| 24. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 2.96 |
| 25. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 38.48 |
| 26. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен, откосов | 100 м2 | 2.96 |
| 27. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 2.96 |
| 28. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -0.74 |
| 29. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -325.6 |
| 30. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 325.6 |
| 31. | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 740 |
| 32. | 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 | 2.96 |
| 33. | 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 | 1.184 |
| 34. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0533 |
| 35. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 2.96 |
| 36. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 38.48 |
| 37. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 112.48 |
| 38. | Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.42 |
| 39. | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0.18 |
| 40. | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм | 100 м | 0.18 |
| 41. | Очистка поверхности щетками (двери) | м2 | 4.76 |
| 42. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (двери) | 100 м2 | 0.0476 |
| 43. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.0476 |
| 44. | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 (продухи подвала) | 100 шт. | 0.03 |
| 45. | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 200х300 мм | шт | 3 |
|  | *1 этаж со стороны улицы* | | |
| 46. | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0.09 |
| 47. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.09 |
| 48. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1.17 |
| 49. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 0.09 |
| 50. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -0.0225 |
| 51. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -9.9 |
| 52. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 9.9 |
| 53. | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 22.5 |
| 54. | 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 | 0.09 |
| 55. | 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 | 0.036 |
| 56. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0016 |
| 57. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.09 |
| 58. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1.17 |
| 59. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 3.42 |
|  | *Карниз* | | |
| 60. | Очистка вручную поверхности карниза от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0.205 |
| 61. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 0.2 |
| 62. | 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 | 0.08 |
| 63. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.27 |
| 64. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 3.51 |
| 65. | Сплошное выравнивание штукатурки карниза полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм | 100 м2 | 0.27 |
| 66. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 29.7 |
| 67. | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 27 |
| 68. | Окраска пов-сти карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.27 |
| 69. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 3.51 |
| 70. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 10.26 |
|  | *Окна МОП* | | |
| 71. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0.0806 |
| 72. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0.0104 |
| 73. | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 1.04 |
| 74. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0.0702 |
| 75. | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 7.02 |
| 76. | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0.028 |
| 77. | Сплошное выравнивание штукатурки откосов полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 0.028 |
| 78. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов | 100 м2 | 0.028 |
| 79. | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0.042 |
| 80. | Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм | м | 4.2 |
| 81. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 8.15 |
| 82. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 8.15 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | |
|  | | | |
| 83. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.026 |
| 84. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.68 |
| 85. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.052 |
| 86. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.052 |
| 87. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 8.32 |
| 88. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 4.68 |
| 89. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя | 100 м2 | 0.08 |
| 90. | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 0.0192 |
| 91. | Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо | 100 м2 | 0.26 |
| 92. | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 31.82 |
| 93. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 2.6 |
| 94. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 3.12 |
| 95. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 2.6 |
| 96. | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.286 |
| 97. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 2.6 |
| 98. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.234 |
| 99. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.26 |
| 100. | Устройство отмостки бетонной | м3 | 2.6 |
| 101. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 2.652 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Ливневая канализация** | | |
|  | | | |
| 102. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.1135 |
| 103. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.0735 |
| 104. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 11.76 |
| 105. | Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.04 |
| 106. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0.04 |
| 107. | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0.162 |
| 108. | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм | 100 м | 0.27 |
| 109. | Трубы безнапорные, ПВХ, тип: Н (SN 4), диаметром 160 мм Wavin | мп | 27 |
| 110. | Ревизия, ПВХ, диаметром 160 мм Wavin | шт | 1 |
| 111. | Отвод 45 град., ПВХ, диаметром 110 мм Wavin | шт | 2 |
| 112. | Отвод 45 град., ПВХ, диаметром 160 мм Wavin | шт | 3 |
| 113. | Тройник 45 град., ПВХ, диаметром 160/110 мм Wavin | шт | 2 |
| 114. | Тройник 45 град., ПВХ, диаметром 160/160 мм Wavin | шт | 1 |
| 115. | Редуктор (перехрдник), ПВХ, диаметром 160/110 мм Wavin | шт | 2 |
| 116. | Врезка в действующие сети трубопроводов канализации | шт. | 3 |
| 117. | Устройство боковой обсыпки под трубопровод : песчаной | 10 м3 | 0.5505 |
| 118. | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания | 100 м | 0.09 |
| 119. | Лоток водоотводный пластиковый PoliMax Basic ЛВ-10.16.16 (1мп) | шт | 9 |
| 120. | Пескоуловитель пластиковый PoliMax Basic ПУ-10.16.42-ПП | шт | 1 |
| 121. | Решетка водоотводная ячеистая чугунная Basic РВ-10.14.50 | шт | 19 |
| 122. | Заглушка торцевая пластиковая для лотковDN100 H150 PoliMax | шт | 1 |
|  | *Колодец (1шт)* | | |
| 123. | 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 |
| 124. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 12 |
| 125. | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах (в т.ч. бетонный лоток) | 10 м3 | 0.071 |
| 126. | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0.196 |
| 127. | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 128. | 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 |
| 129. | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 130. | Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 131. | Люк антивандальный | шт. | 1 |
| 132. | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | шт. | 1 |
| 133. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком | 100 м3 | 0.0524 |
| 134. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 5.764 |
|  | | | |

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