|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  | | Директор МКУ «КР МКД» |
|  | |  |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С.Б./ |
|  | |  |
|  | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Объект: | ул.Коммунистическая,32-32б | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | |
| на ремонт крыши, подвальных помещений, фасада без утепления, фундамента МКД | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Фундамент** | | |
|  | | | |
|  | *Увеличение опорной площади фундаментов устройством железобетонной обоймы* | | |
| 1. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.72005 |
| 2. | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром до 20 мм | 100 отверстий | 7.73 |
| 3. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (300мм) | 1 т | 0.143 |
| 4. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | т | 0.143 |
| 5. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.15 |
| 6. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.031 |
| 7. | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 3.1 |
| 8. | Усиление монолитными железобетонными обоймами фундаментов | 1 м3 | 21.434 |
| 9. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0.0184 |
| 10. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм | т | 0.0184 |
| 11. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0.0886 |
| 12. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм | т | 0.0886 |
| 13. | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 0.7744 |
| 14. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.891 |
| 15. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.475 |
| 16. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0.2453 |
| 17. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 39.248 |
|  | *Укрепление стен пристроек стальными обоймами* | | |
| 18. | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами | 1 т | 0.0323 |
| 19. | Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 0.02124 |
| 20. | Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования | 100 м | 0.084 |
| 21. | Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент) | 1 м3 раствора | 0.025 |
| 22. | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0.019 |
| 23. | Цемент расширяющийся | т | 0.009 |
|  | *Усиление кладки стен в месте расхождения деформационного шва* | | |
| 24. | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами | 1 т | 1.217 |
| 25. | Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 1.0446 |
| 26. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | т | 0.0172 |
| 27. | Дюбель распорный, марка IZM (доп. РЦЦС: "с металлическим стержнем"), размер 10х200 мм | 100 шт. | 0.94 |
| 28. | Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования | 100 м | 1.4 |
| 29. | Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент) | 1 м3 раствора | 0.42 |
| 30. | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0.315 |
| 31. | Цемент расширяющийся | т | 0.147 |
|  | *Усиление кирпичной кладки* | | |
| 32. | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 1.22 |
| 33. | Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования | 100 м | 0.024 |
| 34. | Приготовление растворов вручную цементно-песчаного, состав 1:3 (расширяющийся цемент) | 1 м3 раствора | 0.007 |
| 35. | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0.005 |
| 36. | Цемент расширяющийся | т | 0.002 |
| 37. | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных элементами из уголка | 1 т | 0.0303 |
| 38. | Сталь угловая 32х32х3 мм | т | 0.0303 |
| 39. | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.06 |
| 40. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.0122 |
| 41. | Дюбель распорный, марка IZM (доп. РЦЦС: "с металлическим стержнем"), размер 10х120 мм | 100 шт. | 0.16 |
| 42. | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0.00351 |
|  | *Фасад* | | |
| 43. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 16.7897 |
| 44. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 1.68 |
| 45. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 1.68 |
| 46. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (цоколь и фасад) | 100 м2 | 14.9377 |
|  | *Ремонт трещин* | | |
| 47. | Заделка вертикальных трещин в кирпичных стенах цементным раствором методом инъецирования | 100 м | 0.24 |
| 48. | Состав полимерцементный | м3 | 0.12 |
| 49. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхности | 0.024 |
| 50. | Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ") | м2 | 2.64 |
|  | *Штукатурка стен по сетке* | | |
| 51. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм | 100 отверстий | 74.69 |
| 52. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (300мм) | 1 т | 1.3818 |
| 53. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | т | 1.38177 |
| 54. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.33 |
| 55. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная стен до 25мм | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 14.938 |
| 56. | Сетка ЦПВС 25х10х0,5х0,7 | м2 | 1493.77 |
| 57. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм | 100 м2 поверхности | 14.938 |
| 58. | 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 отделываемой поверхности | 14.9377 |
| 59. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 14.9377 |
| 60. | Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (б/у) | 100 м труб | 1.678 |
| 61. | Смена обделок из листовой стали ( парапетов ) шириной до 1 м (б/у) | 100 м | 0.7728 |
| 62. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов (карнизов) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.5603 |
|  | *Устройство крылец* | | |
| 63. | Разборка железобетонных крылец | 1 м3 | 3.348 |
| 64. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.1344 |
| 65. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен | 100 м2 | 0.132 |
| 66. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.132 |
| 67. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 1.32 |
| 68. | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 1.248 |
| 69. | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 1.248 |
| 70. | Устройство крыльца | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0411 |
| 71. | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 4.11 |
| 72. | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0.0612 |
| 73. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.112 |
| 74. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0.22 |
| 75. | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0.112 |
| 76. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.0797 |
| 77. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0.055 |
| 78. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 9.35 |
|  | *Козырек* | | |
| 79. | Разборка покрытий из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0.112 |
| 80. | Отбивка штукатурки с поверхностей (низ козырька) | 100 м2 | 0.112 |
| 81. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.112 |
| 82. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.112 |
| 83. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная (козырек) | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.112 |
| 84. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.112 |
| 85. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 0.093 |
|  | *Ремонт балконных плит* | | |
| 86. | Установка уголка с пробивкой и заделкой отв. в стенах | 1 т | 0.602 |
| 87. | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм | т | 0.1517 |
| 88. | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 0.45 |
| 89. | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0.2362 |
| 90. | Дюбель распорный, марка IZM (доп. РЦЦС: "с металлическим стержнем"), размер 10х120 мм | 100 шт. | 3.2 |
| 91. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная (балконная плита) | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.429 |
| 92. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.429 |
| 93. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 1.498 |
| 94. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.429 |
| 95. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.429 |
| 96. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (до 35мм) | 100 м2 стяжки | 0.429 |
| 97. | Железнение поверхности | 100 м2 поверхности | 0.429 |
| 98. | Устройство отливов из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.061 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Подвал** | | |
|  | | | |
|  | *Устройство приямков* | | |
| 99. | Разборка железобетонных приямков | 1 м3 | 4.066 |
| 100. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.183 |
| 101. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0.183 |
| 102. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 31.11 |
| 103. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен | 100 м2 | 0.0612 |
| 104. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.0612 |
| 105. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 0.1 |
| 106. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 0.51 |
| 107. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 5.51 |
| 108. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.00754 |
| 109. | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 0.754 |
| 110. | Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 железобетона в деле | 0.03312 |
| 111. | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0.0361 |
| 112. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.0902 |
| 113. | Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.036 |
| 114. | Труба Vavin SN8 диам.50мм | мп | 3.593 |
| 115. | Засыпка и уплотнение пазух щебнем | 1 м3 подстилающего слоя | 7.44 |
|  | *Устройство отмостки* | | |
| 116. | Разборка бетонных оснований под полы на гравии | 1 м3 | 18.145 |
| 117. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 1.2702 |
| 118. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 1.119 |
| 119. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.907 |
| 120. | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 15.121 |
| 121. | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 12.853 |
| 122. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 13.107 |
| 123. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0.15121 |
| 124. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 25.706 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Крыша** | | |
|  | | | |
|  | *Дымовентиляционные трубы* | | |
| 125. | Разборка настила рабочего толщиной 25 мм сплошного | 100 м2 покрытия | 0.184 |
| 126. | Устройство настила рабочего толщиной 25 мм сплошного | 100 м2 покрытия | 0.184 |
| 127. | Разборка дымовых кирпичных труб в один канал | 100 м | 0.1461 |
| 128. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (12 каналов) | 100 м | 0.1461 |
| 129. | Разборка дымовых кирпичных труб в один канал | 100 м | 0.081 |
| 130. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4 канала) | 100 м | 0.081 |
| 131. | Разборка дымовых кирпичных труб в один канал | 100 м | 0.146 |
| 132. | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (8 каналов) | 100 м | 0.146 |
| 133. | Кладка дымовых кирпичных труб с устройством зонтов из оцинков. стали | 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 46.546 |
| 134. | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 22.808 |
| 135. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 1.2424 |
| 136. | Окраска пов-сти дымов. труб (выше уровня крыши) с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.6204 |
| 137. | Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке туб (ниже уровня крыши) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.622 |
| 138. | Демонтаж бетонных плит оголовников, массой до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0.09 |
| 139. | Разборка обшивки стен вент. каналов кровельной сталью оцинкованной | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.173 |
| 140. | Разборка обшивки каркасных стен досками | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.173 |
| 141. | Разборка элементов каркаса из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0.5 |
| 142. | Установка элементов каркаса из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0.5 |
| 143. | Обшивка каркасных стен досками | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0.173 |
| 144. | Обивка стен кровельной сталью оцинкованной | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.173 |
| 145. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0.939 |
| 146. | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины | кг | 19.437 |
| 147. | Смена колпаков на дымовых трубах на один канал | 100 колпаков | 0.06 |
| 148. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 0.535 |
| 149. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 0.535 |
| 150. | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством | 100 м2 кровли | 0.535 |
| 151. | Лист безасбестовый волнистый, окрашенный (типа Этернит) | м2 | 68.48 |
|  | *Прочее* | | |
| 152. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 19.75 |
| 153. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 19.75 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер отдела контроля Е.И. Еникеев |
|  |  |
|  |  |
| Проверил: | Заместитель начальника отдела контроля О.В. Толмачёва |
|  |  |