|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Исполнительный директор ООО «УКБР №1» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.Ю. Чоглоков / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Объект: | Многоквартирный дом № 17-19 по ул. Марш. Новикова г. Калининград |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| на капитальный ремонт МКД (по решению суда) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Фасад** |
|  |
|  | *Стены, откосы* |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 6.71 |
| 2. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.67 |
| 3. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 0.67 |
| 4. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и откосов кирпичных | 100 м2 | 5.2322 |
| 5. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 3.1 |
| 6. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0.95 |
| 7. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 5.2322 |
| 8. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 68.0186 |
| 9. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 4.72 |
| 10. | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм | м2 | 509.76 |
| 11. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 0.5 |
| 12. | Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.5122 |
| 13. | Отделка стен фасада и откосов 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 | 5.2322 |
| 14. | Окраска стен фасада и откосов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5.2322 |
|  | *Карниз* |
| 15. | Отбивка штукатурки с поверхности карниза | 100 м2 | 0.7918 |
| 16. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 1.2 |
| 17. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.7918 |
| 18. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 10.2934 |
| 19. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг и наличников прямолинейных | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.7918 |
| 20. | Окраска карниза с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.7918 |
|  | *Цоколь* |
| 21. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1 м3 кладки | 1.2 |
| 22. | Отбивка штукатурки с поверхности карниза | 100 м2 | 0.5782 |
| 23. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 0.9 |
| 24. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.5782 |
| 25. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 7.5166 |
| 26. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.5782 |
| 27. | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм | м2 | 62.4456 |
| 28. | Окраска стен цоколя с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.5782 |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* |
| 29. | Короба пластмассовые шириной 90х60мм мм прим | 100 м | 0.55 |
| 30. | Короб пластик. 90х60мм | мп | 56.1 |
| 31. | Провод в коробах, сечением до 35 мм2 | 100 м | 0.55 |
|  | *Прочее* |
| 32. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 37.8 |
| 33. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 37.8 |
|  | *Оконные блоки (подвал)* |
| 34. | Разборка кирпичных стен (заложенные окна) | 1 м3 | 0.15 |
| 35. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (2шт) | 100 м2 | 0.011 |
| 36. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0.011 |
| 37. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 1.1 |
|  |
|  | **Раздел 2. Приямки** |
|  |
| 38. | Ремонт кирпичной кладки стен приямков отдельными местами | 1 м3 кладки | 1.45 |
| 39. | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных | 100 м3 конструкций | 0.0006 |
| 40. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой (дно приямка) | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.022 |
| 41. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (стены приямка) | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.073 |
| 42. | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 0.066 |
| 43. | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 0.044 |
| 44. | Демонтаж металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0.08 |
| 45. | Установка металлических решеток приямков | 1 т металлических изделий | 0.08 |
| 46. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен приямков | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.146 |
| 47. | Окраска стен приямков, по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.146 |
|  |
|  | **Раздел 3. Отмостка** |
|  |
| 48. | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных | 100 м3 конструкций | 0.05081 |
| 49. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 11.1782 |
| 50. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.101616 |
| 51. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0.101616 |
| 52. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 27.43676 |
| 53. | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.25404 |
| 54. | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 5.0808 |
| 55. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 5.0808 |
| 56. | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 5.0808 |
|  |
|  | **Раздел 4. ХВС** |
|  |
| 57. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2 | 100 отверстий | 0.6 |
| 58. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2 | 100 отверстий | 0.2 |
| 59. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.1 |
| 60. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0.15 |
| 61. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм | 100 м трубопровода | 0.35 |
| 62. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | 0.15 |
| 63. | Труба из полипропилена PN 10/32 | м | 14.07 |
| 64. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм | шт. | 7 |
| 65. | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 25 мм | шт. | 5 |
| 66. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | шт. | 5 |
| 67. | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | шт. | 7 |
| 68. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1/2" | шт. | 5 |
| 69. | Соединение разборное оцинкованное 1/2" | шт | 5 |
| 70. | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 15 мм | шт. | 5 |
| 71. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 100 м трубопровода | 0.35 |
| 72. | Труба из полипропилена PN 10/40 | м | 32.795 |
| 73. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм | шт. | 10 |
| 74. | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 32 мм | шт. | 3 |
| 75. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | шт. | 5 |
| 76. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм | шт. | 5 |
| 77. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм | шт. | 9 |
| 78. | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм | шт. | 9 |
| 79. | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм | 10 шт. | 0.7 |
| 80. | Соединение разборное оцинкованное 1 1/4" | шт | 3 |
| 81. | Труба из полипропилена PN 10/50 (гильза) | м | 3.56 |
| 82. | Изоляция трубопроводов диаметром 32-40 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопровода | 5 |
| 83. | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм | м | 16.5 |
| 84. | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм | м | 38.5 |
| 85. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм | 1 врезка | 2 |
|  |
|  | **Раздел 5. Канализация** |
|  |
| 86. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 | 100 отверстий | 0.16 |
| 87. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 | 1 м3 заделки | 0.1408 |
| 88. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.11 |
| 89. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.05 |
| 90. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м трубопровода | 0.11 |
| 91. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | шт. | 9 |
| 92. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм | шт. | 5 |
| 93. | Тройник ПВХ 45гр. диам. 110мм | шт | 3 |
| 94. | Переход чугун/пластик диам. 110мм/100мм РР (с резинкой 124/110) | шт | 5 |
| 95. | Ревизия ПВХ диам. 110мм | шт | 2 |
| 96. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм | 1 врезка | 2 |
| 97. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.05 |
| 98. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | шт. | 3 |
| 99. | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм | шт. | 3 |
| 100. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм | шт. | 3 |
| 101. | Переход чугун/пластик диам. 50мм/50мм РР | шт | 3 |
| 102. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0.329 |
| 103. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 0.329 |
|  |
|  | **Раздел 6. Электромонтажные работы** |
|  |
|  | *Демонтажные работы* |
| 104. | Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных | 100 отверстий | 0.09 |
| 105. | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных | 100 отверстий | 0.09 |
| 106. | Демонтаж кабеля | 100 м | 1.22 |
| 107. | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0.1 |
| 108. | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0.13 |
| 109. | Демонтаж шкафа (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт. | 4 |
|  | *Общестроительные работы* |
| 110. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м борозд | 0.5 |
| 111. | Заделка кирпичом гнезд, борозд и отверстий | 1 м3 заделки | 0.25 |
| 112. | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см | 10 м2 ниш | 0.144 |
| 113. | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм | 100 м2 поверхности | 0.058 |
| 114. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.058 |
| 115. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 5.27878 |
| 116. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.058 |
| 117. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.5 |
| 118. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 4.5 |
|  | *Щиты этажные* |
| 119. | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт. | 4 |
| 120. | Шкаф распределительный , наружного исп типа NP 311, IP31 | шт | 4 |
| 121. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 8 |
| 122. | Автомат CLS6-C20/2 (C) 6 к A 2-pol | шт | 8 |
| 123. | Профиль перфорированный монтажный (прим DIN рейка ) | 100 м | 0.02 |
| 124. | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | шт. | 7 |
| 125. | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм2 | 100 шт. | 0.1 |
| 126. | Зажим ответвительный кабельный 16-35/1,5-10 | 1шт | 10 |
| 127. | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (на коммутацию щитов) | 100 м | 0.1 |
| 128. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ: число жил - 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 0.0102 |
|  | *Освещение МОП* |
| 129. | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 1.4 |
| 130. | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм | м | 142.8 |
| 131. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | шт. | 38 |
| 132. | крепление для труб д-20мм | шт. | 60 |
| 133. | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм | 100 м | 0.5 |
| 134. | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм | м | 51 |
| 135. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | шт. | 12 |
| 136. | крепление для труб д-32 мм | шт. | 20 |
| 137. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 1.4 |
| 138. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0.1428 |
| 139. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | 100 м | 0.5 |
| 140. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0.051 |
| 141. | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.04 |
| 142. | Выключатель одноклавишный IP44 для открытой установки, универсальный IP44 0331-02 | шт. | 4 |
| 143. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0.18 |
| 144. | Светильник потолочный IP54 6W | шт. | 2 |
| 145. | Светильник настенный IP44 6W | шт. | 16 |
| 146. | Электролампы энергосберегающие | шт. | 18 |
| 147. | Коробка распределительная IP44 FAST BOX 70х70х40, | шт. | 17 |
| 148. | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (подключение квартир) | 100 шт. | 0.25 |
| 149. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 0.0255 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |