|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «ЖЭУ-29» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С. Б. Русович/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Черноиванов/ |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 подвала МКД № 36-40 по ул. Грига в г. Калининграде | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 1. ПОДВАЛ** | | |
|  | *Стены* | | |
|  |  | | |
| 1. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 2.43 |
| 2. | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | 9.18 |
| 3. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 8.509 |
| 4. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -935.99 |
| 5. | Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 935.99 |
| 6. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 8.509 |
| 7. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -12.8486 |
| 8. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 12.8486 |
| 9. | Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0.671 |
| 10. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | -2.8853 |
| 11. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.8853 |
| 12. | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 9.718 |
|  |  | | |
|  | *Окна подвала* | | |
|  |  | | |
| 13. | Демонтаж: лотков, решеток, и проч. | т | 0.48 |
| 14. | Монтаж: лотков, решеток | т | 0.48 |
| 15. | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0.48 |
| 16. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.0882 |
| 17. | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.0882 |
| 18. | Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен | 100 м3 | 0.002 |
| 19. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.0742 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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)* | | |
|  |  | | |
| 22. | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | м3 | 0.3 |
| 23. | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 0.03 |
| 24. | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 0.3 |
| 25. | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (ступени) | м3 | 0.23 |
| 26. | Монтаж косоуров | т | 0.0701 |
| 27. | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14 | т | 0.0685 |
| 28. | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 0.0016 |
| 29. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.029 |
| 30. | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 0.4 |
| 31. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 0.121 |
| 32. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.121 |
| 33. | Окраска приямков акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.121 |
| 34. | Краска акриловая | т | 0.0046 |
| 35. | Грунтовка | т | 0.0016 |
| 36. | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 4.6 |
| 37. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 1.6 |
|  |  | | |
|  | *Спуски в подвал из подъезда* | | |
|  |  | | |
| 38. | Разборка ступеней: на косоурах | 100 м | 0.245 |
| 39. | Монтаж косоуров | т | 0.2103 |
| 40. | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14 | т | 0.2055 |
| 41. | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 0.0048 |
| 42. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.087 |
| 43. | Устройство: бетонных ступеней | м3 | 0.9 |
|  |  | | |
|  | *Прочее* | | |
|  |  | | |
| 44. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 7.62 |
| 45. | 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 и пола* | | |
| 46. | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100 м2 | 1.36 |
| 47. | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | -312.8 |
| 48. | Гидроизол | м2 | 312.8 |
| 49. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 1.36 |
| 50. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -149.6 |
| 51. | Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 149.6 |
| 52. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 1.36 |
| 53. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -2.0536 |
| 54. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2.0536 |
|  | *ПОЛЫ ПОДВАЛА* | | |
| 55. | Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне | м3 | 95.8 |
| 56. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 114.96 |
| 57. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 114.96 |
| 58. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 47.9 |
| 59. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 57.48 |
| 60. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 4.79 |
| 61. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -586.296 |
| 62. | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 586.296 |
| 63. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 4.79 |
| 64. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | -9.7716 |
| 65. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 9.7716 |
| 66. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщины 100 мм: к=(100-20)/5 мм=16) | 100 м2 | 4.79 |
| 67. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | -39.0864 |
| 68. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 2.4429 |
| 69. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.4139 |
| 70. | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 574.8 |
|  |  | | |
|  | | | |

Составил: ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» М. Я. Шуптар

Проверил: начальник отдела контроля МКУ «КР МКД» Г. Н. Рябкова