|  |  |
| --- | --- |
| «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 № 87-89 по ул. Фрунзе (объект культурного наследия) 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, откосов кирпичных | 100 м2 | 8.708 |
| 2. | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | 8.708 |
| 3. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 8.708 |
| 4. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -957.88 |
| 5. | Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 957.88 |
| 6. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 7.371 |
| 7. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -11.1302 |
| 8. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 11.1302 |
| 9. | Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 1.337 |
| 10. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | -5.7491 |
| 11. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 5.7491 |
| 12. | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 8.708 |
|  | *Окна подвала* | | |
| 13. | Монтаж: лотков, решеток | т | 0.04 |
| 14. | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0.04 |
| 15. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.019 |
| 16. | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0.019 |
| 17. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.07 |
| 18. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.07 |
| 19. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 7 |
|  | *Спуски в подвал из подъезда* | | |
| 20. | Ремонт ступеней: бетонных | 100 шт. | 0.08 |
| 21. | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 9 мм | 100 шт. | 0.24 |
| 22. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков | т | 0.0284 |
| 23. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0.0014 |
| 24. | Сталь угловая 40х60х3мм | т | 0.027 |
| 25. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.0192 |
| 26. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.0192 |
| 27. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.024 |
|  |  | | |
|  | *Гидроизоляция стен подвала и пола* | | |
|  |  | | |
| 28. | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100 м2 | 1.131 |
| 29. | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | -260.13 |
| 30. | Гидроизол | м2 | 260.13 |
| 31. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 1.131 |
| 32. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -124.41 |
| 33. | Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 124.41 |
| 34. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 1.131 |
| 35. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -1.7078 |
| 36. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1.7078 |
|  | *Прочее* | | |
| 37. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 22 |
| 38. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 22 |
|  |  | | |
|  | *ПОЛЫ ПОДВАЛА* | | |
|  |  | | |
| 39. | Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне | м3 | 71.52 |
| 40. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 85.824 |
| 41. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 85.824 |
| 42. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 35.76 |
| 43. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 42.912 |
| 44. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 3.576 |
| 45. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -437.7024 |
| 46. | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 437.7024 |
| 47. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 3.576 |
| 48. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | -7.295 |
| 49. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 7.295 |
| 50. | 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 | 3.576 |
| 51. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | -29.1808 |
| 52. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 1.8238 |
| 53. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.2575 |
| 54. | Арматура | т | -0.2575 |
| 55. | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 429.12 |
|  | | | |

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

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