|  |  |
| --- | --- |
| «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 лестниц 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. ЛЕСТНИЦЫ В ПОДЪЕЗДАХ** | | |
|  | | | |
|  |  | | |
| 1. | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м | 0.48 |
| 2. | Разборка деревянных ступеней | 100 шт. | 1.64 |
| 3. | Установка деревянных ступеней | 100 шт. | 1.64 |
| 4. | Ступень индивидуального изготовления, материал сосна, необработанная (без декоративного покрытия, без огнебиозащитной обработки): проступть толщиной 50 мм, подспупенок 20 мм, с пазами и шпунтами | шт. | 164 |
| 5. | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 1.7728 |
| 6. | Устройство плинтусов: деревянных | 100 м | 1.7728 |
| 7. | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0.819 |
| 8. | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 0.819 |
| 9. | Укладка лаг: по плитам перекрытий | 100 м2 | 0.819 |
| 10. | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 1.0504 |
| 11. | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0.819 |
| 12. | Устройство металлических ограждений: без поручней (б/у) | 100 м | 0.48 |
| 13. | Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления | 100 м2 | 4.88 |
| 14. | Антисептик-антипирен | кг | -56.12 |
| 15. | Антисептик КФА | т | 0.0561 |
| 16. | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных | 100 м2 | 4.88 |
| 17. | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" (2 слоя см.л.9, проект 1-05.08.02-19-КР1) | 100 м2 | 4.88 |
| 18. | Краска огнезащитная колерованная "НЕГОРИН-КДО" (общий расход 0,35 кг/м2 для достижения 1-группы огнезащитной эффективности, наносится послойно, см.л.9, проект 1-05.08.02-19-КР1) | кг | 170.8 |
|  |  | | |
|  | *Основание под ступенями* | | |
|  |  | | |
| 19. | Очистка поверхности щетками | м2 | 43.88 |
| 20. | Обеспыливание поверхности | м2 | 43.88 |
| 21. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.4388 |
| 22. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.4388 |
|  | *Восстановление примыкания стены к плинтусу после замены плинтуса* | | |
| 23. | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0.3546 |
| 24. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: масляной краской с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0.3546 |
| 25. |  | т | -0.0252 |
| 26. | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0.0252 |
|  |  | | |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С 1-ГО ЭТАЖА СО СТОРОНЫ ПОДВАЛА (2 ШТ.)** | | |
|  | | | |
|  |  | | |
| 27. | Очистка поверхности щетками | м2 | 11.25 |
| 28. | Обеспыливание поверхности | м2 | 11.25 |
| 29. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.1125 |
| 30. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя: к=2) | 100 м2 | 0.1125 |
|  |  | | |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАРША С ЗАМЕНОЙ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** | | |
|  | | | |
|  |  | | |
| 31. | Демонтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг | т | 0.0966 |
| 32. | Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг | т | 0.0966 |
| 33. | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0.0964 |
| 34. | Очистка поверхности щетками | м2 | 11.25 |
| 35. | Обеспыливание поверхности | м2 | 11.25 |
| 36. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.1125 |
| 37. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя: к=2) | 100 м2 | 0.1125 |
| 38. | Огнезащита металлических поверхностей | 100 м2 | 0.1125 |
| 39. |  | м2 | -27 |
| 40. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | м2 | 27 |
|  |  | | |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ** | | |
|  | | | |
|  |  | | |
| 41. | Очистка поверхности щетками | м2 | 59.68 |
| 42. | Обеспыливание поверхности | м2 | 59.68 |
| 43. | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 | 0.5968 |
| 44. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.5968 |
| 45. | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм | 100 м2 | 0.746 |
| 46. | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, при изменении толщины покрытия на 0,3 мм (до толщины 1,47 мм: к=(1,47-1,0)/0,3 мм=2) | 100 м2 | 0.731 |
| 47. | Краска огнезащитная вспучивающаяся "Термобарьер" | кг | 197.596 |
|  |  | | |
|  | | | |

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

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