|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «УКБР 1» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М.И. Лебединский / |
|  |  |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года |
|  |
|  | |
|  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления МКД № 36-48 по ул. Коммунистическая, г. Калининград | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | |
|  | | | |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 25.68 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.8988 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.2311 |
| 4. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 2.56 |
| 5. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 2.56 |
| 6. | Отбивка штукатурки с поверхностей: (стен, откосов, карниза) | 100 м2 | 23.23 |
| 7. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 12.44 |
| 8. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.2488 |
| 9. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0.15 |
| 10. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 1.5 |
| 11. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.3795 |
| 12. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.603 |
| 13. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз (стен, откосов) | 100 м2 | 23.23 |
| 14. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 301.99 |
| 15. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен, откосов | 100 м2 | 23.865 |
| 16. | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 630 |
| 17. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 23.865 |
| 18. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -5.9663 |
| 19. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -2625.15 |
| 20. | Сетка армирующая фасадная | м2 | 2625.15 |
| 21. | Клей для армирующего слоя (сухая смесь) | т | 5.966 |
| 22. | 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 | 23.865 |
| 23. | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 9.546 |
| 24. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.4296 |
| 25. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 23.865 |
| 26. | Грунтовка акриловая | кг | 310.25 |
| 27. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 906.87 |
| 28. | Смена обделок из листовой стали цветной (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 4.121 |
| 29. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0.7583 |
| 30. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 31 |
| 31. | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | 100 шт. | 0.63 |
| 32. | Пластиковая вентиляционная решетка диам. 154х154мм | шт | 63 |
| 33. | Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.6 |
| 34. | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 100 м2 | 0.314 |
| 35. | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (б/у) | 100 м2 | 0.314 |
| 36. | Устройство оголовников: бетонных | 100 м3 | 0.008 |
| 37. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.816 |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* | | |
| 38. | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 1.2 |
| 39. | Кабель-канал 80x40 мм | 100 м | 1.212 |
|  | *Прочее* | | |
| 40. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 72.62 |
| 41. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 72.62 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Оконные блоки (МОП)** | | |
|  | | | |
| 42. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.0384 |
| 43. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0.441 |
| 44. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.441 |
| 45. | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 44.1 |
| 46. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.0384 |
| 47. | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 3.84 |
| 48. | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0.084 |
| 49. | Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм | м | 8.4 |
| 50. | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску | 100 м2 | 0.3609 |
| 51. | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 37.8945 |
| 52. | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый | м | 98 |
| 53. | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0.3609 |
| 54. | Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0.3609 |
| 55. | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.0108 |
| 56. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 7.218 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Дверные блоки (МОП)** | | |
|  | | | |
| 57. | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных | 100 м2 | 0.1155 |
| 58. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 11.55 |
| 59. | 07.1.01.03-0000-002 Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, с утеплителя, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм | м2 | 11.55 |
| 60. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная откосов | 100 м2 | 0.1325 |
| 61. | Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по штукатурке откосов | 100 м2 | 0.1325 |
| 62. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 2.65 |
| 63. | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.004 |
| 64. | Улучшенная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0.3234 |
| 65. | Краска для наружных работ: коричневая | т | 0.0056 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер ОК МКУ «КР МКД» В.А. Зуев |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника ОК МКУ «КР МКД» О.В, Толмачева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |