|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «Дом-Сервис» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В. Ходорович / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. |
|  |
|  | |
|  | |
| **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, отмостки многоквартирного дома № 29 по ул. Волоколамская, г.Калининград | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | 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 | 1.44 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.0504 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.013 |
| 4. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.14 |
| 5. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 0.14 |
| 6. | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.06 |
| 7. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0.006 |
| 8. | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 0.6 |
| 9. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 | 0.0382 |
| 10. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0.525 |
| 11. | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 1.7 |
| 12. | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.034 |
| 13. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0.06 |
| 14. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.312 |
| 15. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.144 |
| 16. | Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим) | 100 м | 0.12 |
| 17. | Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3 | м3 | 0.09 |
| 18. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0.0675 |
| 19. | Цемент расширяющийся | т | 0.0315 |
| 20. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0.5632 |
| 21. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 7.3216 |
| 22. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.5632 |
| 23. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 | 0.5632 |
| 24. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -0.1408 |
| 25. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -61.952 |
| 26. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 61.952 |
| 27. | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 140.8 |
| 28. | 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 | 0.5632 |
| 29. | 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 | 0.2253 |
| 30. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.0101 |
| 31. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 | 0.5632 |
| 32. | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 7.3216 |
| 33. | Краска <Нортовская фасадная ВД люкс> | кг | 21.402 |
| 34. | Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0.085 |
| 35. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 1 |
| 36. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3.19 |
| 37. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 3.19 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | |
|  | | | |
| 38. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.0242 |
| 39. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.356 |
| 40. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.0764 |
| 41. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.0764 |
| 42. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт) | 1 т груза | 12.224 |
| 43. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 4.356 |
| 44. | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.1146 |
| 45. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя | 100 м2 | 0.1146 |
| 46. | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 0.0275 |
| 47. | Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо | 100 м2 | 0.382 |
| 48. | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 46.76 |
| 49. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 3.82 |
| 50. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 4.584 |
| 51. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 3.82 |
| 52. | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.4202 |
| 53. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 3.82 |
| 54. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.3438 |
| 55. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.382 |
| 56. | Устройство отмостки бетонной | м3 | 3.82 |
| 57. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 3.8964 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» Г.А. Мацепура |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам.начальника отдела контроля МКУ «КР МКД» О.В. Толмачева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |