|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Ген.директор ООО «Северо-Западная Управляющая компания» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.К. Казакова / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |
|  |
|  |
|  |
| **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, чердачного перекрытия, систем холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, фасада без утепления МКД №4 по ул.Адмиральская, г.Калининград |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 0.52 |
| 2. | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.018 |
| 3. | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.005 |
| 4. | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 шт. | 0.05 |
| 5. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 шт. | 0.05 |
| 6. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз (стен, откосов,карнизов,козырек гаража снизу,подпорная стенка гаража,цоколя,крыльца,фасада гаража) | 100 м2 | 0.6442 |
| 7. | Грунтовка глубокого проникновения фасадная | л | 8.375 |
| 8. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.56 |
| 9. | 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 | 0.56 |
| 10. | 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 | 0.224 |
| 11. | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.01 |
| 12. | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности стен | 100 м2 | 0.6442 |
| 13. | Грунтовка акриловая | кг | 8.375 |
| 14. | Краска акриловая типа Marshall с колером | кг | 24.48 |
| 15. | Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных | 100 м2 | 0.4 |
| 16. | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок | 100 м2 | 0.4 |
| 17. | Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные | м3 | 2 |
| 18. | Подшивка потолков: под штукатурку | 100 м2 | 0.4 |
| 19. | Разборка: кирпичных стен | м3 | 0.84 |
| 20. | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0.0084 |
| 21. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 0.085 |
| 22. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0.853 |
| 23. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0.024 |
| 24. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0.1269 |
| 25. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.305 |
| 26. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.66 |
| 27. | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0.103 |
| 28. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.21012 |
| 29. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 30мм или исключать к норме 11-01-011-03 | 100 м2 | 0.103 |
| 30. | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0.0056 |
| 31. | Решетка ливнеприемника металлич., 440х280мм индивид. изготовл. | шт | 1 |
| 32. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 4.095 |
| 33. | Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, утеплитель - пенополистирол или минеральная вата, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщино | м2 | 4.095 |
| 34. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 | 0.085 |
| 35. | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая | т | 0.0018 |
|  | *Крыльцо главн. входа* |
| 36. | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | 0.08 |
|  | *Подвал (стены)* |
| 37. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных | 100 м2 | 0.539 |
| 38. | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | 0.525 |
| 39. | Купорос медный марки: А | т | -0.00053 |
| 40. | Борей-DT Анти-Плесень | л | 13.13 |
| 41. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз, стен | 100 м2 | 0.525 |
| 42. | Грунтовка глубокого проникновения | л | 6.83 |
| 43. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 0.525 |
| 44. | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке | 100 м2 | 0.525 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | вед.инж ОК Моисеева Т.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам.нач.ОК Толмачева О.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |