|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | руб. | Смета на сумму: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | руб. |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Объект: | Многоквартирный дом №75 по ул.Комсомольской г.Калининград |
| **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 МКД |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 вертикальной проекции для наружных лесов | 16.29 |
| 2. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 1.63 |
| 3. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 1.63 |
| 4. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных | 100 м2 | 15.514 |
| 5. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 20.4 |
| 6. | Ремонт кладки стен отдельными местами кирпичной | м3 кладки | 2.29 |
| 7. | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 1.12 |
| 8. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0.1 |
| 9. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 15.514 |
| 10. | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 201.682 |
| 11. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг | 0.62 |
| 12. | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 833 |
| 13. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 15.514 |
| 14. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 16.134 |
|  |
|  | **Раздел 2. Проемы** |
|  |
| 15. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0.0585 |
| 16. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0.0585 |
| 17. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 5.85 |
| 18. | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0.049 |
| 19. | Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм | м | 4.9 |
| 20. | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску | 100 м2 отделываемой поверхности | 0.0575 |
| 21. | Шпатлевка по сборным конструкциям откосов, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0575 |
| 22. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0575 |
| 23. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0.0462 |
| 24. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 4.62 |
| 25. | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером (доп. РЦЦС: "по наружному обводу коробки") 1100х2100 мм | шт. | 2 |
|  |
|  | **Раздел 3. Прочие работы** |
|  |
| 26. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 26.67 |
| 27. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние 15 км (класс груза 1) | т | 26.67 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |