|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ ГО «Город Калининград» «КР МКД» | Директор ООО «УКБР 1» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А. Журавлев/ |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. |
|  |
|  | |
|  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | |
| на дополнительные работы по капитальному ремонту фасада с утеплением МКД № 74 по ул. Киевская г. Калининграда | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Фасад* | | |
| 1. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 0.4224 |
| 2. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.04 |
| 3. | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | 0.04 |
| 4. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных | 100 м2 | 0.1349 |
| 5. | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 100 мм | 100 м2 | 0.1349 |
| 6. | Плиты минераловатные на синтетич. связующем, марки PAROC LINIO 20 | м3 | 1.511 |
|  | *Двери* | | |
| 7. | Разборка металлических заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0.0187 |
| 8. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1.824 |
| 9. | Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, полимер-порошковая окраска, утеплитель - пенополистирол или минеральная вата, обшивка полотна - листовая сталь толщиной: снаружи - 2 мм, внутри - 2 мм | м2 | 1.824 |
| 10. | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 |
| 11. | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1 |
| 12. | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.0038 |
| 13. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке откосов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0038 |
| 14. | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0754 |
|  | *Электрический ввод в дом ВЛ 0,4кВ* | | |
| 15. | Снятие ответвлений к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 | 1 ответвление | 5 |
| 16. | Оттяжка тросовая к стене здания с установкой крюка | 1 шт. | 1 |
| 17. | Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4 | 1 шт. | 1 |
| 18. | Зажим анкерный | шт | 1 |
| 19. | Зажим прокалывающий | шт | 5 |
| 20. | Крюк анкерный | шт | 1 |
|  | *Козырек над входом в подъезд и подвал* | | |
| 21. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.08 |
| 22. | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм (глубиной 150мм) | 100 отверстий | 0.08 |
| 23. | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-45 | 100 отверстий | -0.08 |
| 24. | Монтаж каркаса козырьков из метал. конструкций | 1 т конструкций | 0.1049 |
| 25. | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.0441 |
| 26. | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 0.0608 |
| 27. | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.03 |
| 28. | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 0.101 |
| 29. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 0.101 |
| 30. | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: ендовы, карнизные планки, обрамления,примыкания к стенам. | м2 | 5 |
| 31. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 |
| 32. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 |
| 33. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0.44 |
| 34. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 0.44 |
|  | *Отмостка* | | |
| 35. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.022 |
| 36. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.4 |
| 37. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.04 |
| 38. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0.04 |
| 39. | Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.04 |
| 40. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.04 |
| 41. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 2 |
| 42. | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 2 |
| 43. | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 2 |
| 44. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 10.8 |
|  | | | |

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