|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  Директор МКУ «КР МКД» |  Директор ООО «ЖЭУ «Вагоностроитель» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ю.С. Королев / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Объект: | ООО "РСК. 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 подвала многоквартирного дома №83 по улице просп. Победы, №1 по улице Станочная, г. Калининград. |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2 | 100 мест | 1.48 |
| 2. | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.19 |
| 3. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 3.19 |
| 4. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0.59653 |
| 5. | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.59653 |
| 6. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 3.19 |
| 7. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 3.19 |
| 8. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.038614 |
| 9. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0.042 |
| 10. | 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 | 0.038614 |
| 11. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 3.28 |
| 12. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 0.5814 |
| 13. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 4.2 |
| 14. | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером (доп. РЦЦС: "по наружному обводу коробки") 1000х2100 мм | шт. | 2 |
| 15. | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.127 |
| 16. | Окраска известковыми составами по штукатурке откосов | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 0.127 |
| 17. | Окраска известковыми составами по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 3.19 |
| 18. | Окраска известковыми составами по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 6.14 |
| 19. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0.101 |
| 20. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.202 |
| 21. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.303 |
| 22. | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 10.1 |
| 23. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 10.1 |
| 24. | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 10.1 |
| 25. | Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 в деле | 0.0027 |
| 26. | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0.606 |
| 27. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.606 |
| 28. | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.606 |
| 29. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 57.76 |
| 30. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 57.76 |
|  |

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