|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ ГО «Город Калининград» «КР МКД» | Генеральный директорООО «УК Старый Город» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С. Б. Русович/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Е. В. Шулепко / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |
|  |
|  |
|  |
| Стройка: | Капитальный ремонт 2013 г. |
|  |
| Объект: | Еловая аллея, д.5 |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 01 |
| на капитальный ремонт подвальных помещений МКД № 5 по ул. Еловой аллеи |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. Полы** |
|  |
| 1. | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных | 100 м3 конструкций | 0.139 |
| 2. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (углубление уровня пола Н=100 мм) | 100 м3 грунта | 0.139 |
| 3. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 51.43 |
| 4. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 51.43 |
| 5. | Устройство подстилающих слоев гравийных (40 мм) | 1 м3 подстилающего слоя | 5.56 |
| 6. | Устройство подстилающих слоев бетонных (100 мм) | 1 м3 подстилающего слоя | 13.9 |
| 7. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 14.178 |
| 8. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой с устройством примыкания | 100 м2 изолируемой поверхности | 1.39 |
| 9. | Армирование подстилающих слоев и набетонок (4ВрI 100х100 мм) | 1 т | 0.278 |
| 10. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1.39 |
| 11. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+30 мм) | 100 м2 стяжки | 1.39 |
| 12. | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 1.39 |
| 13. | Устройство бетонного сапожка | 1 м3 подстилающего слоя | 0.78 |
| 14. | Лючки в приямках ливневой канализации 0,5х0,5 | шт. | 2 |
|  |
|  | **Раздел 2. Вертикальная гидроизоляция наружной стены** |
|  |
| 15. | Разборка покрытий и оснований бетонных крылец | 100 м3 конструкций | 0.0075 |
| 16. | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных (отмостка) | 100 м3 конструкций | 0.045 |
| 17. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.86 |
| 18. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 11.03 |
| 19. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 11.03 |
| 20. | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 72 |
| 21. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (снаружи) | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.72 |
| 22. | Гидротекс - Р | кг | 1620 |
| 23. | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | 77.76 |
| 24. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.72 |
| 25. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.86 |
| 26. | Устройство подстилающих слоев щебеночных (100 мм) | 1 м3 подстилающего слоя | 4.5 |
| 27. | Устройство подстилающих слоев бетонных (100 мм) | 1 м3 подстилающего слоя | 4.5 |
| 28. | Устройство подстилающих слоев бетонных (крыльца) | 1 м3 подстилающего слоя | 0.75 |
|  |
|  | **Раздел 3. Ремонт ливневой канализации** |
|  |
| 29. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (выпуски ливневой канализации) | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.04 |
| 30. | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 250 мм | 100 м трубопроводов | 0.04 |
| 31. | Труба ПВХ с раструбом кл. Н (SN4) Д=110х3,2х3000 мм | м | 4.04 |
| 32. | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 1.2 |
| 33. | Отвод 110х45 гр. | шт. | 8 |
| 34. | Переход с чугуна на ПВХ | шт. | 4 |
| 35. | Установка дождеприемника универсального | 1 шт. | 4 |
| 36. | Дождеприемник универсальный (Wavin) | шт. | 4 |
| 37. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (при необходимости) | 100 м3 грунта | 0.144 |
| 38. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (при необходимости замена поврежденных участков ливневой канализации) | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.08 |
| 39. | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 250 мм | 100 м трубопроводов | 0.08 |
| 40. | Труба ПВХ с раструбом кл. Н (SN4) Д=110х3,2х3000 мм | м | 8.08 |
| 41. | Устройство основания под трубопроводы песчаного | 10 м3 основания | 0.096 |
| 42. | Очистка канализационной сети дворовой | 100 м трубопровода | 0.2 |
| 43. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.13 |
|  |
|  | **Раздел 4. Оконные блоки** |
|  |
| 44. | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0.04 |
| 45. | 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 | 0.04 |
| 46. | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 4 |
| 47. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.06 |
|  |
|  | **Раздел 5. Прочие работы** |
|  |
| 48. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 0.5 |
| 49. | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.2 |
| 50. | Окраска клеевыми составами простая | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 0.2 |
|  |
|  | **Раздел 6. Мусор** |
|  |
| 51. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 1.42 |
| 52. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 1.42 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составил: | Главный инженер по организации капитального ремонта К.С. Красный |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |  |
| Проверил: | Начальник ТС К.Б. Тагинцева |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |