|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | |  | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-29» | | |
|  | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С. Б. Русович/ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В. В. Черноиванов/ | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | | |
|  | | |
|  | | | | | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т №4** | | | | | |
|  | | | | | |
| **на капитальный ремонт отмостки МКД № 87-89 по ул. Фрунзе**  **(объект культурного наследия) в г. Калининграде** | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
|  | *Ремонт отдельных конструктивных элементов зданий, расположенных в*  *застроенном центре города: ремонт фасадов МДС-81.35.2004 (ред. 2014г.) прил.1 таб.3 п.11.1* | | |
|  |  | | |
|  | | | |
|  | **ОТМОСТКА** | | |
|  | | | |
|  |  | | |
|  | *Ремонт отмостки* | | |
|  |  | | |
| 1. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0.0127 |
| 2. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2.286 |
| 3. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 2.286 |
| 4. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.0425 |
| 5. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.0425 |
| 6. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (грунт) | 1 т груза | 6.8 |
| 7. | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0.0637 |
| 8. | Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя | 100 м2 | 0.0637 |
| 9. | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 0.0153 |
| 10. | Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо | 100 м2 | 0.2123 |
| 11. | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | -25.9855 |
| 12. | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 25.9855 |
| 13. | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 2.123 |
| 14. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 2.5476 |
| 15. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 2.123 |
| 16. | Щебень из гравия для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 2.5264 |
| 17. | Устройство отмостки бетонной | м3 | 2.123 |
| 18. | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 2.1655 |
|  | | | |

Составил: ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» М. Я. Шуптар

Проверил: начальник отдела контроля МКУ «КР МКД» Г. Н. Рябкова