|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «ЖЭУ № 7» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.В. Просвиркина / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года |
|  |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | |
| На капитальный ремонт дворовой территории МКД по адресу: г. Калининград, ул. Сергеева 43-49 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | |
| 1. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.03375 |
| 2. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 0.07 |
| 3. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 7.67 |
| 4. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 7.67 |
|  | **Раздел 2. Устройство покрытий** | | |
| 5. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.0352 |
| 6. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 56.32 |
| 7. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.16 |
| 8. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 17.6 |
| 9. | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных | 1000 м2 основания | 0.08 |
| 10. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1.2 |
| 11. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 15.12 |
| 12. | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 | 1000 м2 основания | 0.08 |
| 13. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1.008 |
| 14. | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0.064 |
| 15. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0.08 |
| 16. | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-08 | 1000 м2 покрытия | 0.08 |
| 17. | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0.024 |
| 18. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0.08 |
|  | **Раздел 3. Установка бортовых камней** | | |
| 19. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0014 |
| 20. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1.54 |
| 21. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8 "При устройстве бортовых камней сечением ечением 100\*200 мм" Кмр=0,86 к расходу бетона; Кмр =0,33 к расходу раствора | 100 м бортового камня | 0.07 |
| 22. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.00139 |
| 23. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0.36 |
| 24. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 7 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Гл. инженер ООО «ЖЭУ № 7» С. Черкасов |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |