|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Генеральный директор ООО «УЮТ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.С. Баранова / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| на капитальному ремонту дворовой территории по ул. Косм. Леонова,28а, 26-32, 32а |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | 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 | 0.609 |
| 2. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 3 |
| 3. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 136.1938 |
| 4. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 136.1938 |
|  |
|  | **Раздел 2. Мощение территории плиткой толщ. 8 см** |
|  |
| 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 | 0.5 |
| 6. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 800 |
| 7. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.5 |
| 8. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2.5 |
| 9. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 275 |
| 10. | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции до 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 | 1.25 |
| 11. | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12 (корр. РЦЦС: следует читать "марка 800 (ГОСТ 8267-93)"), фракция 10-20 мм | м3 | 18.75 |
| 12. | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12 (корр. РЦЦС: следует читать "марка 800 (ГОСТ 8267-93)"), фракция 20-40 мм | м3 | 236.25 |
| 13. | Добавка пескоцементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.625 |
| 14. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 63.75 |
| 15. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 125 |
| 16. | Плитка дорожная "БРУСЧАТКА" бетон М400, размер 200х100х80 мм серая | м2 | 1275 |
|  |
|  | **Раздел 3. Мощение территории плиткой толщ. 6 см** |
|  |
| 17. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.02 |
| 18. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 32 |
| 19. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.02 |
| 20. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.16 |
| 21. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 17.6 |
| 22. | Добавка пескоцементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.04 |
| 23. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 4.08 |
| 24. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 8 |
| 25. | Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА" бетон М400, размер 200х100х60 мм серая | м2 | 81.6 |
|  |
|  | **Раздел 4. Установка бортовых камней** |
|  |
| 26. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.03756 |
| 27. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 60.096 |
| 28. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.03756 |
| 29. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.2448 |
| 30. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 26.93 |
| 31. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 3.8 |
| 32. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 380 |
| 33. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8 "При устройстве бортовых камней сечением 100\*200 мм" Кмр=0,86 к расходу бетона; Кмр=0,33 к расходу раствора | 100 м бортового камня | 0.6 |
| 34. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0119 |
| 35. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 3.04 |
| 36. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 60 |
|  | *Прочие работы* |
| 37. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 1.2 |
| 38. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см | 1 колодец | 15 |
| 39. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.2 |
|  |

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