|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КРМКД» | | Генеральный директор ООО «ЖЭУ №7» |
|  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б.Русович/ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.Н.Грипич / |
|  | |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Объект: |  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | |
| на ул. Проф. Севастьянова, 15-25 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 0.304 |
| 2. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 0.11 |
| 3. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 67.97 |
| 4. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 67.97 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Устройство проезда** | | |
|  | | | |
| 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 | 0.454 |
| 6. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 726.4 |
| 7. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.454 |
| 8. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2.27 |
| 9. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 249.7 |
| 10. | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных | 1000 м2 основания | 1.135 |
| 11. | Добавка песчано-цементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.5675 |
| 12. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 57.89 |
| 13. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 113.5 |
| 14. | Плитка тротуарная серая, размером 200\*100\*80 (типа кирпич) (М400) | м2 | 1157.7 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Устройство тротуара** | | |
|  | | | |
| 15. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.0145 |
| 16. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 23.2 |
| 17. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.0145 |
| 18. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.116 |
| 19. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 12.76 |
| 20. | Добавка песко-цементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.029 |
| 21. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 2.96 |
| 22. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 5.8 |
| 23. | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | м2 | 59.16 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Установка бортовых камней** | | |
|  | | | |
| 24. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.0298 |
| 25. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 47.66 |
| 26. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.0298 |
| 27. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.1258 |
| 28. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 13.84 |
| 29. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1.77 |
| 30. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 177 |
| 31. | 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 | 1.65 |
| 32. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0327 |
| 33. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 8.372 |
| 34. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 165 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Прочие работы** | | |
|  | | | |
| 35. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 2.5 |
| 36. | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 2.5 |
| 37. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см | 1 колодец | 15 |
| 38. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.1 |
|  | | | |

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