|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  | |
|  | |
| **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 многоквартирного дома по адресу : г. Калининград, ул. Аральская,18 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. МИНИМАЛЬНЫЕ РАБОТЫ** | | |
|  | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | |
| 1. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных дорог с помощью молотков отбойных, толщ. 7см | 100 м3 конструкций | 0.0749 |
| 2. | Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 0.77 |
| 3. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 24.1 |
| 4. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 24.1 |
|  | *Монтажные работы* | | |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 80мм* | | |
| 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 | 0.222 |
| 6. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 355.2 |
| 7. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.222 |
| 8. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1.11 |
| 9. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 122.1 |
| 10. | 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 | 0.555 |
| 11. | Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.2775 |
| 12. | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | -28.31 |
| 13. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 28.31 |
| 14. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 55.5 |
| 15. | Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80 мм (типа кирпич) М400 | м2 | 566.1 |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 60мм* | | |
| 16. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.02525 |
| 17. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 40.4 |
| 18. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.02525 |
| 19. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.202 |
| 20. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 22.22 |
| 21. | Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.0505 |
| 22. | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | -5.15 |
| 23. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 5.15 |
| 24. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 10.1 |
| 25. | Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х60 мм (типа кирпич) М400 | м2 | 103.02 |
|  | *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 | 0.022 |
| 27. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 35.2 |
| 28. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.022 |
| 29. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.1391 |
| 30. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 15.3 |
| 31. | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1.94 |
| 32. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 194 |
| 33. | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного | 100 м бортового камня | 0.81 |
| 34. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.016038 |
| 35. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4.10994 |
| 36. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 81 |
|  | *Прочие работы* | | |
| 37. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см | 1 колодец | 2 |
| 38. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.2 |
| 39. | Ремонт бетонной конструкции | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.02 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** | | |
|  | | | |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 80мм* | | |
| 40. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.0956 |
| 41. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 152.96 |
| 42. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.0956 |
| 43. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.478 |
| 44. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 52.58 |
| 45. | 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 | 0.239 |
| 46. | Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.1195 |
| 47. | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | -12.19 |
| 48. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 12.19 |
| 49. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 23.9 |
| 50. | Плитка тротуарная бетонная серая, размером 200х100х80 мм (типа кирпич) М400 | м2 | 243.78 |
|  | *Установка бортовых камней* | | |
| 51. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.00882 |
| 52. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 14.11 |
| 53. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.00882 |
| 54. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0588 |
| 55. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 6.47 |
| 56. | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0.98 |
| 57. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 98 |
| 58. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 1 |
| 59. | Спиливание (омолаживание) скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20 | 1 дерево | 7 |
| 60. | Эмаль ПФ-115 цветная | кг | 0.21 |
|  | | | |

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