|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| И.о. директора МКУ «КР МКД» | Генеральный директор ООО «ЖЭУ – 7» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ю.Г. Поломошнов / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.Н. Грипич / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 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 многоквартирных домов по пр. Ленинский, 65а-67а, 69-73, 71а-73а  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 0.3595 |
| 2. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 2.88 |
| 3. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 99.56 |
| 4. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 99.56 |
|  |
|  | **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 | 0.5404 |
| 6. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.48 |
| 7. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 76.8 |
| 8. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 941.44 |
| 9. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.5404 |
| 10. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2.702 |
| 11. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 297.22 |
| 12. | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции до 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных, с расклинцовкой | 1000 м2 основания | 1.351 |
| 13. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 20.265 |
| 14. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 255.339 |
| 15. | Добавка пескоцементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.6755 |
| 16. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 68.9 |
| 17. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 135.1 |
| 18. | Плитка дорожная "БРУСЧАТКА" бетон М400, размер 200х100х80 мм серая | м2 | 1378.02 |
|  |
|  | **Раздел 3. Мощение территории плиткой толщ. 6 см** |
|  |
| 19. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.08175 |
| 20. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 130.8 |
| 21. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.08175 |
| 22. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.654 |
| 23. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 71.94 |
| 24. | Добавка пескоцементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.1635 |
| 25. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 16.68 |
| 26. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 32.7 |
| 27. | Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА" бетон М400, размер 200х100х60 мм серая | м2 | 333.54 |
|  |
|  | **Раздел 4. Установка бортовых камней** |
|  |
| 28. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.05469 |
| 29. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 87.5 |
| 30. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.05469 |
| 31. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.3339 |
| 32. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 36.73 |
| 33. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 4.03 |
| 34. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 403 |
| 35. | 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 | 3.29 |
| 36. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0651 |
| 37. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 16.69 |
| 38. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 329 |
|  |
|  | **Раздел 5. Прочие работы** |
|  |
| 39. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 2 |
| 40. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 18 см | 1 колодец | 13 |
| 41. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.2 |
|  |
|  | **Раздел 6. Устройство дождеприемных колодцев** |
|  |
| 42. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.00783 |
| 43. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 12.53 |
| 44. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.00783 |
| 45. | Водоотлив из траншей | 100 м3 мокрого грунта | 0.005 |
|  |
|  | **Раздел 7. Монтаж трубопровода** |
|  |
| 46. | Устройство основания под трубопроводы песчаного | 10 м3 основания | 0.034 |
| 47. | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых | 1 врезка | 2 |
| 48. | Укладка канализационных безнапорных труб (ПВХ) диаметром 200 мм | 100 м трубопроводов | 0.068 |
| 49. | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм | м | 6.8 |
| 50. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком | 100 м3 грунта | 0.0149 |
| 51. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1.64 |
|  |
|  | **Раздел 8. Монтаж колодцев** |
|  |
| 52. | Устройство круглых сборных железобетонных дождеприемных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.312 |
| 53. | Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) (доп. РЦЦС: "для колодцев подземных трубопроводов") | шт. | 2 |
| 54. | Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) (доп. РЦЦС: "для колодцев подземных трубопроводов") | шт. | 2 |
| 55. | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 |
| 56. | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 |
| 57. | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 2 |
| 58. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 гр. | 100 м3 грунта | 0.0206 |
|  |

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