|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | | Председатель ТСЖ «Грюн Вальд» |
|  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.А. Матвеева / |
|  | |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Объект: | г. Калининград, ул. Лесная, 83-85 | |
| **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 № 83-85 по ул. Лесная, г. Калининград | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Работы по демонтажу** | | |
|  | | | |
| 1. | Разборка тротуаров и дорожек из плит размером (200х200х20) | 100 м2 основания | 0.84 |
| 2. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 3.7 |
| 3. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 3.7 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Устройство проезда и автостоянки** | | |
|  | | | |
| 4. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.19032 |
| 5. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 304.5 |
| 6. | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 1000 м3 грунта | 0.19032 |
| 7. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.8 |
| 8. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 88 |
| 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 | 0.4 |
| 10. | Добавка из песчано-цементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.2 |
| 11. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 20.4 |
| 12. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 40 |
| 13. | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Кирпичик", толщ. 80мм, М 400, серая | м2 | 408 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Устройство тротуара** | | |
|  | | | |
| 14. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.00372 |
| 15. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 5.95 |
| 16. | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 1000 м3 грунта | 0.00372 |
| 17. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.024 |
| 18. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 2.64 |
| 19. | Добавка из песчано-цементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.006 |
| 20. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 0.612 |
| 21. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 1.2 |
| 22. | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | м2 | 12.24 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Установка бортовых камней** | | |
|  | | | |
| 23. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.01552 |
| 24. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 24.83 |
| 25. | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 1000 м3 грунта | 0.01552 |
| 26. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0676 |
| 27. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 7.44 |
| 28. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1.44 |
| 29. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 144 |
| 30. | 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 | 0.1 |
| 31. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0.51 |
| 32. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.002 |
| 33. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 10 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Прочее** | | |
|  | | | |
| 34. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 1 |
| 35. | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 1 |
| 36. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см | 1 колодец | 1 |
| 37. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.1 |
|  | | | |

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