|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|

|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» |
| Председатель ПЖСК № 9С.Е. Гургенбекова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

 |

|  |
| --- |
| «СОГЛАСОВАНО» |
| Директор МКУ «КР МКД» |
| С.Б. Русович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД № 52-58 по улице Ульяны Громовой в г. Калининграде по ВЦП «Формирование современной городской среды ГО «Город Калининград» |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ** |
|  |
|  | *Демонтажные работы* |
| 1. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.119 |
| 2. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.496 |
| 3. | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 5 |
| 4. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 173.72 |
| 5. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 173.72 |
|  | *Мощение территории плиткой толщ.60мм* |
| 6. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.06 |
| 7. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 96 |
| 8. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.06 |
| 9. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.478 |
| 10. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 52.58 |
| 11. | Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.1195 |
| 12. | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 | -12.189 |
| 13. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 12.189 |
| 14. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 23.9 |
| 15. | Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА" (М400), размер 200х100х60 мм, серая | м2 | 243.78 |
|  | *Установка бортовых камней* |
| 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 | 0.048 |
| 17. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 76.8 |
| 18. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.048 |
| 19. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.297 |
| 20. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 32.67 |
| 21. | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2.39 |
| 22. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 239 |
| 23. | 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 | 2.33 |
| 24. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.046 |
| 25. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 11.822 |
| 26. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 233 |
|  | *Устройство асфальтобетонного покрытия* |
| 27. | Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала | 1000 м2 площади основания | 0.708 |
| 28. | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0.566 |
| 29. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0.708 |
| 30. | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 | 1000 м2 покрытия | 0.708 |
| 31. | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0.212 |
| 32. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0.708 |
|  |
|  | **Раздел 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** |
|  |
| 33. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см | 1 колодец | 7 |
| 34. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.1 |
| 35. | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | -0.008 |
| 36. | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.011 |
| 37. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.008 |
| 38. | Монтаж металлического оборудования элементов благоустройства (скамейка) | 1 т конструкций | 0.204 |
| 39. | Скамейка со спинкой 1,86\*0,53 | шт | 4 |
| 40. | Урна железобетонная с металлической вставкой 0,44\*0,44 | шт | 4 |
| 41. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 1.85 |
| 42. | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см | 100 деревьев | 0.06 |
| 43. | Корчевка вручную пней диаметром: от 310 до 350 мм | 100 пней | 0.02 |
| 44. | Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм | 100 пней | 0.04 |
| 45. | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см Прил.1.12 п.3.213 Кзтр=0,8; Кэм=0,7 | 100 деревьев | 0.06 |
| 46. | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50% | 10 ям | 0.6 |
| 47. | Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м | 10 деревьев | 0.6 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» М.В. Черемсинов |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника отдела контроля МКУ «КР МКД» О.В. Толмачева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |