|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор  | Директор |
| МКУ «КР МКД» | ООО «Прибрежный» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Русович С.Б. / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А. Журавлев / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. |
|  |  |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 1 |
| на выполнение работ по благоустройству дворовой территории МКД по ул. Заводская 33, 35, 37 в г. Калининграде (по муниципальной программе «Формирование современной городской среды городского округа «Город Калининград») |
| Дополнительные работы |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ В РАЙОНЕ ДОМА №37 ПО УЛ.ЗАВОДСКОЙ* |
|  | *Демонтажные работы* |
| 1. | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных толщ. 7см | 100 м3 | 0.231 |
| 2. | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.3 |
| 3. | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 1.6 |
| 4. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м | 1 т груза | 68.812 |
| 5. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор) | 1 т груза | 68.812 |
|  | *ПОДПОРНАЯ СТЕНКА* |
| 6. | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 1.6225 |
| 7. | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 8.2747 |
| 8. | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | 0.98 |
| 9. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 9.9176 |
| 10. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 99.47 |
| 11. | Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором | 100 м2 | 0.13 |
| 12. | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.3965 |
| 13. | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (бетонные ступени, площадки) | м3 | 2.51 |
| 14. | Устройство крылец и ступеней | 100 м3 | 0.0305 |
| 15. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0.3813 |
| 16. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3.0958 |
| 17. | Устройство бетонного парапета | 100 м3 | 0.0966 |
| 18. | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 9.8532 |
| 19. | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 5.62 |
| 20. | Нанесение клеевого состава по сетке | 100 м2 | 5.62 |
| 21. | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | -1.405 |
| 22. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -618.2 |
| 23. | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 618.2 |
| 24. | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 1405 |
| 25. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная | 100 м2 | 5.62 |
| 26. | Краски силикатные зеленая и красная | т | 0.2529 |
|  | *Устройство покрытия из плитки толщ. 60мм (тип 7) S=250м2* |
| 27. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0.325 |
| 28. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 35.75 |
| 29. | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 0.25 |
| 30. | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (до 10см) | 1000 м2 | -0.25 |
| 31. | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм | м3 | 31.25 |
| 32. | Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | 100 м3 | 0.1 |
| 33. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 10.2 |
| 34. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 25 |
| 35. | Плитка тротуарная бетонная, размером 200х100х60мм (типа Кирпич) М400 (красная) | м2 | 255 |
|  | *Установка бортовых камней* |
| 36. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0.0416 |
| 37. | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 4.2432 |
| 38. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0.056 |
| 39. | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 6.16 |
| 40. | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 2 |
| 41. | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 200 |
| 42. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 0.4 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | вед. инженер ОК Сметанина Е.Н. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Нач. отдела ОК Рябкова Г.Н. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |