|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  Директор МКУ «КР МКД» |  Генеральный директор ООО «ЖЭК № 17» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.А. Макарова/ |
|  |  |
|  «\_\_\_\_\_\_» сентября 2017г. |  «\_\_\_\_\_\_» сентября 2017г. |
|  |
|  |
|  |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| на дополнительные виды работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по адресу : г. Калининград, ул. Алданская,11-13 по ВЦП «Формированию современной городской среды ГО «Город Калининград» |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Мощение территории плиткой, толщ. 80мм* |
| 1. | 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 | 0.374 |
|  | *Укрепление откосов площадок* |
| 2. | Укрепление откосов с внесением растительной земли, слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 1.36 |
| 3. | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать до 10см к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | -1.36 |
| 4. | Семена газонных трав (смесь) | кг | 0.432 |
| 5. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.136 |
|  | *Дождеприемные колодцы (1 шт)* |
| 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 | 0.01985 |
| 7. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 31.76 |
| 8. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.01985 |
| 9. | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 0.1 |
| 10. | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм | 100 м трубопроводов | 0.2 |
| 11. | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм | м | 20.2 |
| 12. | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | 1 врезка | 1 |
| 13. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком | 100 м3 грунта | 0.1583 |
| 14. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 17.413 |
| 15. | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах | 10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций | 0.06 |
| 16. | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм | м | -1.164 |
| 17. | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 | -0.1656 |
| 18. | 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. | 1 |
| 19. | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 20. | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 21. | Плита перекрытия ПП10-1-п/о /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. | 1 |
| 22. | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца | шт. | 1 |
|  | *Дренажная труба* |
| 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 | 0.04704 |
| 24. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 75.26 |
| 25. | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0.04704 |
| 26. | Устройство основания и обсыпка под трубопроводы: гравийного | 10 м3 основания | 4.3848 |
| 27. | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) с геотекстилем: диам. 200 мм | 100 м трубопроводов | 0.84 |
| 28. | Труба ПВХ гофрированная дренажная Д-200мм в геотекстиле типа Wavin | мп | 84.84 |
| 29. | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | 1 врезка | 1 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | ведущий инженер ОК Е.И. Еникеев |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника ОК О.В. Толмачёва |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |