**Техническое задание**

**на вырубку и кронирование деревьев в Детском парке**

**на ул. Комсомольская, д. 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество | Примечания, материалы, оборудование |
| 1. | Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов до 20 (1 дерево) | 36 | Согласно локальному сметному расчету №1  Краска 1,08 кг |
| 2. | Омолаживание деревьев лиственных пород с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов от 20 до 30 (1 дерево) | 6 | Согласно локальному сметному расчету №1  Краска 0,36 кг |
| 3. | Вырезка сухих ветвей на дереве с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м (10 ветвей) | 24 | Согласно локальному сметному расчету №1  Краска 1,44 кг |
| 4. | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:до 36 см (1 м³) | 3,8 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 5. | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:до 52 см (1 м³) | 11,6 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 6. | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:до 80 см (1 м³) | 7,9 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 7. | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре  ствола:до 100 см (1 м³) | 4,2 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 8. | Валка деревьев в городских условиях диаметром более 300 мм (липа, сосна, кедр, тополь) (1 складочный  м³ кряжей) | 1,3 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 9. | Погрузка спиленных кряжей на автосамосвалы (т)  V=28,8 м³\*0,7=20,16т | 20,16 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 10. | Перевозка спиленных кряжей на автосамосвалах на расстояние 10 км, Кл. груза 2 (т) | 20,16 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 11. | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного м погрузкой вручную (ветви)  V=(36 дер.\*0,8 м³+6 дер.\*1,0 м³+20 дер.\*0,5 м³+9дер.\*0,5м³)\*0,5=24,65т | 24,65 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 12. | Перевозка спиленных ветвей на автосамосвалах на расстояние 10 км, Кл. Груза 4 (т) | 24,65 | Согласно локальному сметному расчету №1 |
| 13. | Утилизация (талоны) (м³)  V=28,8 м³\*+49,3 м³=78,1 м³ | 78 | Согласно локальному сметному расчету №1 |

**Директор МБУК ПК и О «Харинка» Л.В. Кленова**