Приложение № 1

к договору № 2024-13У от \_\_\_.\_\_\_.2024 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дефектная ведомость (ведомость объемов работ)** | | | | | | | | | | | |
| **Очистка от зарастания деревьями и кустарником охранных зон и территории Усть-Илимской ГЭС** | | | | | | | | | | | |
| (наименование объекта, станционный номер) | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| № п.п. | Наименование работ | Объем работ | | Демонтируемый материал |  |  |  | Потребность в  основных материалах | | | |
| Ед. изм. | Кол-во | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Использование (лом, утиль, мусор, реализация,повторное исп.) | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Поставка (заказчик/ подрядчик) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Участок №1 От насосной 6НФ до пожарного пирса** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли | 100 м2 | 39,93 | Кустарник (средняя плотность кустарника 0,7т/м3) | м3/т | 22,4/15,68 | мусор |  |  |  |  |
| 2 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка срезаного кустарника | 1 т груза | 15,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 15,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Участок №2 От здания СПК ОРУ до окончания ОРУ-500 вдоль дороги 125** | | | | | | | | | | | |
| 5 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см | 100 шт | 8,0655 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 70,75/35,38 | мусор |  |  |  |  |
| 6 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | 100 шт | 4,8393 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 42,45/21,23 | мусор |  |  |  |  |
| 7 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | 100 шт | 3,2262 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 151,82/75,91 | мусор |  |  |  |  |
| 8 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см | 100 шт | 12,9048 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см | 100 шт | 3,2262 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины | 1 т груза | 132,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 132,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Участок №3 От перекрестка дорог 108 и 117 до Хоз. Двора** | | | | | | | | | | | |
| 13 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см | 100 шт | 9,24 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 81,05/40,53 | мусор |  |  |  |  |
| 14 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | 100 шт | 3,85 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 33,77/16,89 | мусор |  |  |  |  |
| 15 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | 100 шт | 2,31 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 108,71/54,36 | мусор |  |  |  |  |
| 16 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см | 100 шт | 13,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см | 100 шт | 2,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины | 1 т груза | 111,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 111,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Участок №4 От площадки АТиР до перекрёстка дорог 108 и 108а** | | | | | | | | | | | |
| 21 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см | 100 шт | 1,932 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 16,95/8,48 | мусор |  |  |  |  |
| 22 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | 100 шт | 0,64 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 5,65/2,83 | мусор |  |  |  |  |
| 23 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | 100 шт | 0,64 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 30,31/15,16 | мусор |  |  |  |  |
| 24 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см | 100 шт | 2,572 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см | 100 шт | 0,64 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины | 1 т груза | 26,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 26,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Участок №5 Откос от подпорной стенки до площадки АТиР** | | | | | | | | | | | |
| 29 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см | 100 шт | 0,65 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 0,73/0,37 | мусор |  |  |  |  |
| 30 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | 100 шт | 0,1 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 0,79/0,4 | мусор |  |  |  |  |
| 31 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | 100 шт | 0,15 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 6,35/3,18 | мусор |  |  |  |  |
| 32 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см | 100 шт | 0,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см | 100 шт | 0,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины | 1 т груза | 3,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 3,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Участок №6 Наклонная гарнь от вентбудки №1 до окончания ОРУ-500** | | | | | | | | | | | |
| 37 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см | 100 шт | 0,28 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 0,98/0,49 | мусор |  |  |  |  |
| 38 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | 100 шт | 0,1 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 0,35/0,18 | мусор |  |  |  |  |
| 39 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | 100 шт | 0,05 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 0,33/0,17 | мусор |  |  |  |  |
| 40 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см | 100 шт | 0,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см | 100 шт | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины | 1 т груза | 0,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 0,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Участок №7 Наклонная грань от окончания ОРУ-500 до Р-57 ф.С** | | | | | | | | | | | |
| 45 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см | 100 шт | 31,14 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 273,15/136,58 | мусор |  |  |  |  |
| 46 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см | 100 шт | 12,97 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 113,81/56,91 | мусор |  |  |  |  |
| 47 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см | 100 шт | 7,78 | древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3) | м3/т | 366,34/183,17 | мусор |  |  |  |  |
| 48 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см | 100 шт | 44,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см | 100 шт | 7,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины | 1 т груза | 376,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | 376,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Прочие работы** | | | | | | | | | | | |
| 53 | Утилизация отходов на полигоне ТБО | м3/т | 1326,69/667,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Директор филиала  ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»  «Усть-Илимская ГЭС»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Карпачёв  М.П. |  | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |