

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор У-ИГЭС  
 ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"  
 А.А. Карпачёв  
 " " " 2024г.

**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			Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Потребность в основных материалах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Участок №1 От площадки разъединителей до дороги 117</b>											
1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	8	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	70,18/35,09	мусор				
2	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	1,5	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	13,16/6,58	мусор				
3	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 шт	9,5								
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины	1 т груза	41,67								
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	41,67								
<b>Раздел 2. Участок №2 От перекрестка пешеходных дорог до опоры ВЛ-57</b>											
6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	3,57	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	31,32/15,66	мусор				
7	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,35	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	3,07/1,54	мусор				
8	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 шт	3,92								
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины	1 т груза	17,2								
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	17,2								

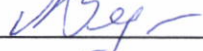


Раздел 3. Участок №3 СПК ОРУ											
11	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	1,5	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	13,16/6,58	мусор				
12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,25	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	4,17/2,09	мусор				
13	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 шт	0,19	древесина (средняя плотность древесины 0,5т/м3)	м3/т	3,17/1,59	мусор				
14	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 шт	1,75								
15	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	100 шт	0,19								
16	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка спиленой древесины	1 т груза	10,26								
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза	10,26								
Раздел 4. Участок №4. Зона отторжения ограждения охранной зоны гидроузла на участке от уреза воды р. Ангара (район КПП-2 "Таможня") до уреза воды Усть-Илимского водохранилища (район ПК-40 правобережной грунтоотной плотины.											
18	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2	123,9	Кустарник (средняя плотность кустарника 0,5т/м3)	м3/т	37,16/18,58	мусор				
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка срезанного кустарника	1 т груза	18,58								
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза	18,58								
Раздел 5. Прочие работы											
21	Утилизация отходов на полигоне ТБО	м3/т	175,39/87,71								



Условия производства работ:

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:

- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненных условий для складирования материалов;
- действующего технологического оборудования;
- движения технологического транспорта

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей:

Зам.директора по защит ресурсам  А.Ю. Бедин  
Начальник ЦТО  П.Ю Туров  
Начальник ПТО  А.В. Смолькин

Инженер по тех. перевооружению  А.Г. Кузьмин  
Начальник СЗС ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидростроительство"  К.Н. Барило