

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"

А.В. Боярский

18.05.2024г.

Братская ГЭС ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"

Ведомость объемов работ №1

Техническое обслуживание

(категория ремонта)

Очистка от зарастания деревьями, кустарником и травянистой растительностью охранных зон и территории Братской ГЭС

(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал		Использование		Потребность в основных материалах и зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	(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. Правобережная грунтовая плотина нив. № ТГ00000006. Бечевник. Выкашивание кустарника											
1	Механизированная срезка кустарниковой растительности (кустарник средней густоты)	Га	0,30								
2	Стреbanie и уборка кустарника вилами	Га	0,30	кустарник	т	1,125	растительный мусор				
Раздел 2. Ограждение металлическое от КП-2 до реки Ангара нив. № 00020756. Обрезка веток деревьев вдоль в/д №8 (участок от будки обогрева КНС р.Падь-турока до конца ж/б ограждения)											
3	Механизированная обрезка веток и сучьев у деревьев и кустарников, расположенных на расстоянии до 1 м от существующего бетонного периметрального ограждения. Обрезка веток на высоту ствола до 4 м. На участке от будки обогрева КНС р.Падь-турока до конца ж/б ограждения	шт	398		т	1,991	растительный мусор				
4	Стреbanie веток вручную	т	1,991								

Раздел 3. Ограждение от КП1 до КП-2 нив № 00020755. Участок периметрального ограждения от КП1-1 до КП1-2. Выкашивание травы и кустарника										
5	Механизированное выкашивание травы и срезка поросли участков: 1. между основными ж.б. ограждением и наружным предупредительным ограждением; 2. от наружного предупредительного ограждения 3 метра наружу территории; 3 между основными ж.б. ограждением и внутренним предупредительным ограждением; 4. от внутреннего периметрального ограждения 3 метра внутрь территории Периодичность 1 раз за сезон: с 15 июля по 15 августа	Га	2,195							
6	Механизированная срезка кустарниковой растительности участков: 1. между основными ж.б. ограждением и наружным предупредительным ограждением; 2. от наружного предупредительного ограждения 3 метра наружу территории; 3 между основными ж.б. ограждением и внутренним предупредительным ограждением; 4. от внутреннего периметрального ограждения 3 метра внутрь территории	Га	0,007							
7	Србание и уборка травы вилами	Га	2,195	т	0,988	растительный мусор				
8	Србание и уборка кустарника вилами	Га	0,007	т	0,025	растительный мусор				

Раздел 4. Левобережная грунтовая плотина. Выкашивание травы, кустарника и сил деревьев: воздушный переход 500 кВ от укрупненных блоков здания ГЭС до ОРУ 500 кВ или № 0030103, воздушный переход и связь между шинами 220 и 500 кВ 2АТ или № БРГ 0030109, воздушный переход и связь между шинами 220 и 500 кВ 1АТ или № БРГ 0030108									
9	Механизированное выкашивание травы и срезка поросли (без вывоза с территории)	Га	10,00						
10	Механизированная срезка кустарниковой растительности, кроме изгороди из акации	Га	4,00						
11	Стригание и уборка кустарника вилами	Га	4,00	кустарник	т	15,000	растительный мусор		
12	Спиливание деревьев диаметром до 16 см	шт.	760	деревья	т	20,976	растительный мусор		
13	Спиливание деревьев диаметром до 24 см	шт.	90	деревья	т	13,680	растительный мусор		
14	Разделка древесины для осуществления погрузочных работ	шт.	850						

Условия производства работ:
табл.3 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри помещений, в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий работников в соответствии с требованиями техники безопасности.

Раздел 5. Прочие работы									
15	Погрузо-разгрузочные работы растительного мусора при автомобильных перевозках	т	53,784						
16	Перевозка растительного мусора на полигон ТБО автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10т работающих впе карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	т	53,784						
17	Захоронение (размещение) мусора на полигоне ТБО (компенсация затрат)	т	53,784						

Условия производства работ:
табл.3 п.15 Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих

Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ

Ведущий инженер службы ЗИС ООО "ЕСЭ-ГТ" К.Ю. Волкова

И.о. начальника ОПТР БГЭС А.В. Карманов

Начальник ЦТО М.А. Шевченко

Заместитель начальника ЦТО по ГТС С.А. Мугиев