

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала ООО "ЭН+ ГИДРО"
 "Усть-Илимская ГЭС"
 А.А. Карпачёв
 " 09 " 06 2026 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

на Монтаж слипов

по объекту "КСБ. Причальные сооружения для плавательных средств подразделений охраны"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Монтаж причального оборудования на Богучанском водохранилище				
1	Монтаж металлоконструкций слипов	кг	668,67	
2	Устройство подъёмно спусковое для моторной лодки НБ (опросный лист УИГЭС)	шт/кг	1/205	Поставка Заказчика
3	Устройство подъёмно спусковое для аэролодки НБ (опросный лист УИГЭС)	шт/кг	1/205	Поставка Заказчика
4	Металлоконструкция лестницы	шт/кг	1/258,67	Поставка Подрядчика
5	Очистка металлической поверхности щетками	м2	16	
6	Огрунтовка металлических поверхностей лестницы за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	16	
7	Грунтовка ГФ-021	кг	1,6	Поставка Подрядчика
8	Уайт-спирит	кг	0,32	Поставка Подрядчика
9	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лестницы: эмалью ПФ-115	м2	16	
10	Эмаль ПФ-115 (серая)	кг	1,44	Поставка Подрядчика
11	Уайт-спирит	кг	0,224	Поставка Подрядчика
Монтаж причального оборудования на Усть-Илимском водохранилище				
12	Монтаж металлоконструкций слипов	т	0,41	
13	Устройство подъёмно спусковое для моторной лодки ВБ (опросный лист УИГЭС)	шт/кг	1/205	Поставка Заказчика
14	Устройство подъёмно спусковое для аэролодки ВБ (опросный лист УИГЭС)	шт/кг	1/205	Поставка Заказчика

Производство работ на территории предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования.

Ведущий инженер по надзору за строительством ОКС У-ИГЭС _____ Е.А. Сухоцкий

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала ООО "ЭН+ГИДРО"
"Усть-Илимская ГЭС"
А.А. Карпачёв
" 09 " 06 2026 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2
на Монтаж заземляющего устройства
по объекту "КСБ. Причалные сооружения для плавательных средств подразделений охраны"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Монтаж заземляющего строения. Система уравнивания потенциалов на Богучанском водохранилище				
1	Разработка грунта вручную в траншее глубиной 0,9м без креплений с откосами, группа грунта 3 длина 64 м	м3	12	
2	Засыпка грунта вручную, группа грунта 2	м3	12	
3	Монтаж заземлителя в траншее горизонтально из стали полосовой 40х4 мм	м3	68	
4	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	кг	106,76	поставка Подрядчика
5	Монтаж молниеприемной сетки из стальной оцинкованной проволоки диаметром 8 мм по периметру кровли с шагом не более 10 м, на высоте 5 м.	м	76	
6	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 8 мм (вес 0,39 кг/м)	кг	29,64	поставка Подрядчика
7	Держатель ДПК-100ГЦ	шт	56	поставка Подрядчика
8	Зажим крестообразный К-1ГЦ	шт	6	поставка Подрядчика
9	Монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм	шт	4	
10	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 50 мм, толщина полки 5 мм	кг	37,72	поставка Подрядчика
Монтаж заземляющего строения. Система уравнивания потенциалов на Усть-Илимском водохранилище				
11	Разработка грунта вручную в траншее глубиной 0,9м без креплений с откосами, группа грунта 3 длина 64 м	м3	12	
12	Засыпка грунта вручную, группа грунта 2	м3	12	
13	Монтаж заземлителя в траншее горизонтально из стали полосовой 40х4 мм	м3	68	
14	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	кг	106,76	поставка Подрядчика
15	Монтаж молниеприемной сетки из стальной оцинкованной проволоки диаметром 8 мм по периметру кровли с шагом не более 10 м, на высоте 5 м.	м	76	
16	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 8 мм (вес 0,39 кг/м)	кг	29,64	поставка Подрядчика
17	Держатель ДПК-100ГЦ	шт	56	поставка Подрядчика
18	Зажим крестообразный К-1ГЦ	шт	6	поставка Подрядчика
19	Монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм	шт	4	
20	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 50 мм, толщина полки 5 мм	кг	37,72	поставка Подрядчика

Производство работ на территории предприятия с наличием в зоне производства работ стесненных условий для складирования.

Ведущий инженер по надзору за строительством ОКС У-ИГЭС

Е.А. Сухоцкий