



УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер филиала
 "ЭН+ ГИДРО" "Усть-Илимская ГЭС"
 С.В. Крапицкий
 «28» 04 2026 г.

Ведомость объемов работ № 2

Ремонт дренажа методом бурения разгрузочных скважин на ЛК ГА-1, ГА-2 со стороны ВБ

UIG10UMB11KT001

Инвентарный номер: 01010001

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах			
		Ед.изм.	Кол-во	Наименован ие	Ед.изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное использование)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик, подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7,00	8	9	10	11	12
Раздел 1. Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК ГА-1 со стороны ВБ											
1	Бурение горизонтальных разведывательных скважин Д=52мм с отбором керна глубиной до 8м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения (применительно в грунтах группы: 7) L= 1,0м -2шт.	100 м бурения скважины	0,01	бетон (вес 2,4 т/м3)	м3	0,002	строительный мусор	Бур SDS+16x210 AEG	шт	1	Подрядчик
								DM-ST-SG M12: Анкер установочный	шт	2	
								DM-PRO12: Анкер забивной (Болт)	шт	8	
								Корпус коронки 50x2,0x1000 1 1/4"	шт	1	
								DK22/32 131: Манжетное уплотнение	шт	1	
								Сегмент d50 (48-52мм) X3 24x3,5-11	шт	10	
								Анкер M8x80мм	шт	8	
		Бур SDS+8x120 ARMED	шт	1							
2	Перемещение вручную станка бурильного по горизонтали: на 200м и по вертикали: вниз с отм. 214.0 до отм.198.0 - 2 раза и обратно вверх - 2 раза, итого: 64 м.	1 перемещение	1								
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 0,1 т (бурового станка весом 50кг на базе и после окончания работ) (2 раза)	1 т груза	0,05								
Раздел 2. Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК ГА-2 со стороны ВБ											
4	Бурение горизонтальных разведывательных скважин Д=52мм с отбором керна глубиной до 8м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения (применительно в грунтах группы: 7) L= 1,0м -2шт.	100 м бурения скважины	0,01	бетон (вес 2,4 т/м3)	м3	0,002	строительный мусор	Бур SDS+16x210 AEG	шт	1	Подрядчик
								DM-ST-SG M12: Анкер установочный	шт	2	
								DM-PRO12: Анкер забивной	шт	8	
								Корпус коронки 50x2,0x1000 1 1/4"	шт	1	
								DK22/32 131: Манжетное уплотнение	шт	1	
								Сегмент d50 (48-52мм) X3 24x3,5-11	шт	10	
								Анкер M8x80мм	шт	8	
		Бур SDS+8x120 ARMED	шт	1							

1	2	3	4	5	6	7,00	8	9	10	11	12
Раздел 3. Уборка строительного мусора											
5	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,01					Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт	0,2	Подрядчик
6	Переноска строительного мусора с отм. 198 на отм. 209 подъем вручную по наклонной грани земляной плотины на расстояние 11 м	1 т	0,01								
7	Перемещение мусора по горизонтальному пути на расстояние 50 м до места временного хранения вручную	1т	0,01								

Примечание: Строительный мусор остается на территории Заказчика в местах временного хранения.


Условия производства работ:

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов:

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

Визы тех. Служб ИД (по принадлежности работ):

Подтверждение необходимости проведения работ
ДР ООО «ЭН+ ГИДРО»

 В.Л. Иванов

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей:

Начальник ОППР У-ИГЭС

В.В. Репин

Начальник СМГТС У-ИГЭС

А.А. Светличный

Зам.начальника ЦТО по ГТС У-ИГЭС

А.А. Тельнов

Инженер ОППР У-ИГЭС

И.Б. Заболотский

