

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 Филиала "ЭН+ГИДРО" "Усть-Илимская ГЭС"  
 А.А. Карпачев  
 2026 г.

Ведомость объемов работ № 1  
 Восстановление боковых наблюдательных скважин на ПК 10+70

UIG10LNC10UU010UU11

Инвентарный номер: ТГ00000008

№ 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 использование)	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Поставка (заказчик, подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Прочистка скважины пьезометра № 25684 на ПК 10+70											
1	Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2 (глубина бурения 1,10 м) диаметром 158 мм	п.м	1,10	Песок мелкозернистый, ил	т	0,0448	Мусор	Коронки победитовые твердосплавные диаметр 158 мм (Расход 0,033 шт на 1м скважины ССН-92 выпуск 5 таблица 23)	шт	0,04	Подрядчик
								Вода	м3	2,37	
								Манжета резиновая	шт	0,0036	
								Кабель силовой	м	0,0011	
								Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	0,0000099	
								Керосин для технических целей	т	0,0000036	
								Смазка солидол жировой Ж	кг	0,00715	
								Масло индустриальное И-20А	л	0,017864	
								Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,27324	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Набивки сальниковые, марка АП	кг	0,001045	
								Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,000528	
								Гвозди строительные	т	0,0000011	
								Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,000308	
								Веревка крученая трехпрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	т	0,0000006	
								Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,005632	
								Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,0000015	
								Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,00011	
2	Извлечение труб станками колонкового бурения из скважин глубиной до 50 м, в грунтах 2 группы по устойчивости, диаметром: от 150 до 168 мм	м	10,10								
<b>Раздел 2. Прочистка скважины пьезометра № 25685 на ПК 10+70</b>											
3	Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2 (глубина бурения 1,25 м) диаметром 158 мм	п.м	1,25	Песок мелкозернистый, ил	т	0,0452	Мусор	Коронки победитовые твердосплавные диаметр 158 мм (Расход 0,033 шт на 1м скважины ССН-92 выпуск 5 таблица 23)	шт	0,04	Подрядчик
								Вода	м3	2,69	
								Манжета резиновая	шт	0,0041	
								Кабель силовой	м	0,0012	
								Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	0,0000113	
								Керосин для технических целей	т	0,0000041	
								Смазка солидол жировой Ж	кг	0,008125	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Масло индустриальное И-20А	л	0,0203	
								Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,3105	
								Набивки сальниковые, марка АП	кг	0,0011875	
								Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,0006	
								Гвозди строительные	т	0,0000013	
								Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,00035	
								Веревка крученая трехпрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	т	0,0000006	
								Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,0064	
								Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,0000018	
								Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,000125	
4	Извлечение труб станками колонкового бурения из скважин глубиной до 50 м, в грунтах 2 группы по устойчивости, диаметром: от 150 до 168 мм	м	10,50								
<b>Раздел 3. Перемещение станка колонкового</b>											
5	Перемещение станка колонкового на 11 м	шт	1								
<b>Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы</b>											
6	Переноска бурового станка СБА (вес в сборе 1200 кг), спуск, подъем вручную по наклонной грани земляной плотины на расстояние 30м (из них 15 м-спуск, 15 м-подъем)	1 т	1,200								
7	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,090					Мешки полипропиленовые (50кг)	шт	2	Подрядчик



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Переноска строительного мусора подъем вручную по наклонной грани земляной плотины на расстояние 15м	т	0,090								
9	Погрузка мусора: вручную	т	0,090								
10	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 23 км: класс груза 1	1 т груза	0,090								
<b>Раздел 5. Размещение строительного мусора</b>											
11	Размещение строительного мусора (1800кг/м3) на полигоне	т	0,090								
		м3	0,050								

Условия производства работ:

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

- разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненные условия для складирования материалов;
- действующее технологическое оборудование;
- движение технологического транспорта

Визы тех. Служб ИД (по принадлежности работ):

Подтверждение необходимости проведения работ

ДР ООО "ЭН+ ГИДРО"

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 У-ИГЭС

А.А. Тельнов

Инженер ОППР У-ИГЭС

И.Б. Заболотский