

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № к Договору № 28-24 от 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора филиала - главный инженер  
ООО "Байкальская энергетическая компания"

Ново-Зиминская ТЭЦ

А.А. Косинцев

действующий по доверенности за №412 от 18.10.2023г

Ведомость объемов работ № 28-24-01

Выполнение работ по ремонту ограждения бассейна освещенной воды на филиале НЭТЭЦ в г. Саянске

Объект ремонта:  
Зогошлакоотвал

Основание: Типовой ремонт

Инв. № 021411

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, мусор)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	Раздел 1. Восстановление ограждения	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (ямки под стойки 0,5х0,5х1,2) 20 шт	м3	6								
2	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,059					Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	6,018	Подрядчик
								Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3 мм	м	60	Подрядчик
3	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (Изготовление деталей крепления для барьера безопасности 40 шт по 0,6м)	т	0,0214					Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	т	0,0218	Подрядчик

4	Устройство барьеров безопасности: спиральных в 2 нитки	м	1000						Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	1000	Подрядчик
5	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,112						Грунтовка ХС-010	т	0,0027513	Подрядчик

**Заказчик:**  
Заместите главного инженера

Начальник КТЦ

Начальник ЦОР

А.В. Косарев

Р.В. Харченко

В.Г. Боярченко