



ЕВРОСИБЭНЕРГО

ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ

ФИЛИАЛ

Братская ГЭС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ»

Задание

на выполнение работ по вывозке демонтированного рабочего колеса ГА №5
Братской ГЭС

При замене рабочего колеса на гидроагрегате № 5 необходимо выполнить работы по выкатке, погрузке, вывозке (перевозки) и разгрузки, старого демонтированного рабочего колеса, из машинного зала (монтажная площадка №1 - МП-1) на центральный склад Братской ГЭС, находящий на расстоянии 3100 м от машинного зала, а также все сопутствующие работы, согласно сметному расчёту.

Состав работ по вывозке старого рабочего колеса следующий: установленное рабочее колесо на специальную такелажную тележку, с помощью лебедок и системы полиспастов вывозят с МП-1 под шахтоподъемник козлового крана. Поднимают рабочее колесо, откатывают тележку в исходное положение на МП-1, устанавливают трейлер под рабочее колесо, опускают рабочее колесо на трейлер, раскрепляют рабочее колесо на трейлере. С помощью специального тягача перевозят трейлер с грузом на Центральный склад по асфальтобетонной дороге, наибольший продольный уклон до 16% (в гору). На центральном складе необходимо выполнить работы по разгрузке: устройство шпальной клети, с укладкой (демонтажем) ж/д рельс и монтажом (демонтажем) специальных такелажных механизмов и приспособлений, непосредственно разгрузка с (транспортера) трейлера на шпальную клеть рабочего колеса по рельсам (машины, перевозящие рабочее колесо, не имеют возможности уехать до полной разгрузки колеса).

Сопутствующие работы:

Для беспрепятственной транспортировки демонтированного рабочего колеса необходимо выполнить - демонтаж-монтаж распашных ворот на территории окружающей Центральный склад и непосредственно при въезде на Центральный склад.

Работы должны быть выполнены в срок не позднее **31.03.2023 года**.

Подрядчику необходимо приступить к выполнению работ не позднее 7 (семи) рабочих дней с момента уведомления ООО «ЕвроСибЭнерго – Гидрогенерация» «Братская ГЭС» о необходимости вывозки рабочего колеса.

Главный инженер Братской ГЭС

А.В. Боярский