

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
ООО «ГЭС-инжиниринг»


Д.А. Прокопенко
« ____ » _____ 2023 г.

Техническое задание

на проведение радиографической дефектоскопии трубопроводов МНУ ГА-8 ИГЭС

1. Общие сведения

1.1 Для выполнения требований РД 153-34.1-003-01 «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования», Приказа Министерства энергетики РФ от 02.07.2001 г. №197 и внесения результата в паспорта трубопроводов всех реконструированных гидроагрегатов (ГА-8) в рамках исполнения проекта договора «СМР, ПНР, поставка оборудования ГА-8» между ООО «ГЭС-инжиниринг» (Подрядчик) и ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» (Заказчик) требуется оказание услуг Субподрядчика по проведению радиографической дефектоскопии трубопроводов МНУ ГА-8 ИГЭС.

1.2 Адрес выполнения работ: г. Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская 97/3, территория Иркутской ГЭС.

1.3 Необходимое количество сварных швов радиографической дефектоскопии - согласно схеме трубопровода.

1.4 Диаметр трубопровода – согласно Паспорта трубопровода.

1.5 Период оказания услуги - ориентировочно сентябрь 2023 – декабрь 2023 г. по согласованию с Заказчиком.

Дата начала оказания услуг согласовывается Сторонами дополнительно. Подрядчик письменно, не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до начала выполнения работ, извещает Субподрядчика о готовности к их проведению.

2. Требования

2.1 Тип неразрушающего контроля – радиографический (Р)

2.2 Место выполнения работ – Иркутская ГЭС

2.3 Поставка услуг осуществляется партиями по заявке Подрядчика, в период действия договора.

2.4 Оплаты за оказанную услугу и за период (месяц) оказания услуги производятся с отсрочкой платежа от 14 календарных дней с момента поставки/оказания услуги

Начальник строительно-монтажного управления (разъездной персонал)

ООО «ГЭС-инжиниринг»



А.Р. Завьялов