



РусГидро

ООО «ЭФ-Инжиниринг»

ПАО «РусГидро»

д. 7, ул. Малая Дмитровка, г. Москва,
Российская Федерация, 127006

т.: 8 (800) 3338000 / +7 (495) 1220555
ф.: +7 (495) 7850963 / +7 (495) 7850925

office@rushydro.ru
www.rushydro.ru

от 15.05.2019 № 2853.49

на № _____ от _____

О техническом аудите

В 2017 году ПАО «РусГидро» поручило ООО «ЭФ-Инжиниринг» провести независимый технический и ценовой аудит реализации инвестиционных проектов по комплексной реконструкции:

- Жигулевской ГЭС,
- Саратовской ГЭС,
- Волжской ГЭС,
- Чебоксарской ГЭС.

В процессе проведения технических аудитов этих проектов исполнителем были подробно и на высоком профессиональном уровне рассмотрены вопросы и даны оценки:

- о принятых проектных решениях с точки зрения их оптимальности и обоснованности;
- о принятых проектных решениях с точки зрения их соответствия требованиям технических регламентов;
- о принятых проектных решениях с точки зрения их соответствия современному международному уровню развития гидроэнергетических технологий;
- об актуальности графиков поставки оборудования и производства строительно-монтажных работ;
- о качестве управления инвестиционными проектами как работниками филиалов, так и со стороны исполнительного аппарата ПАО «РусГидро».

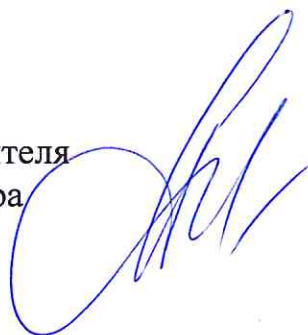
При этом аудитором было особо отмечено и высоко оценено решение ПАО «РусГидро» о повышении энергетических показателей, надежности и маневренности реконструируемых гидростанций путем замены гидротурбин на агрегаты в экологически чистом исполнении, исключающие выбросы масла в водоемы, тем самым предотвращающие негативное влияние на окружающую среду.

В процессе проведения ценовых аудитов исполнителем были выполнены:

- анализ цен договоров генерального подряда;
- оценка качества и полноты сметных расчетов;
- оценка стоимости СМР, ПНР и прочих работ на основании собственной оценки аудитора;
- оценка соответствия стоимостных показателей аудируемых инвестиционных проектов рыночным ценам.

В процессе решения последней задачи аудитор выполнил большой объем работ по поиску адекватных объектов-аналогов и изучению основных трендов изменения стоимости реализации крупных инвестиционных проектов в мировой гидроэнергетике. По результатам этих исследований аудитор пришел к заключению, что стоимостные показатели, зафиксированные договорами на реконструкцию указанных станций, соответствуют принятым в российской и мировой практике.

Исполняющий обязанности первого заместителя
Генерального директора – главного инженера



А.В. Никитин