



**РусГидро**

**Филиал ПАО «РусГидро» –  
«Новосибирская ГЭС»**

д. 4, ул. Новоморская, г. Новосибирск,  
Российская Федерация, 630056

т.: 8 (800) 3338000 / +7 (495) 2253232

т.: +7 (383) 3450630

ф.: +7 (383) 3453527

rootnges@novges.rushydro.ru

www.rushydro.ru

от \_\_\_\_\_ № 93-17-\_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отзыв

Генеральному директору  
ООО «Ракурс-инжиниринг»  
**Л.М. Чернигову**  
email: [info@rakurs.com](mailto:info@rakurs.com)

Уважаемый Леонид Михайлович!

Филиал ПАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС» осуществляет сотрудничество с ГК «Ракурс» с 1995 года. За 20 лет сотрудничества были выполнены следующие работы по автоматизации станции:

- 1995 год – замена систем управления и сигнализации гидроагрегата №1 (на базе контроллеров КПС-19-05);
- 2012 год – замена систем управления и регулирования гидроагрегата №1 (на базе контроллеров Simatic S7-4xx);
- 2014 год – замена систем управления и регулирования гидроагрегатом №6;
- 2015 год – замена систем управления и регулирования гидроагрегатом №5.

Также с участием Вашей компанией на Новосибирской ГЭС производятся и запланированы следующие работы:

настоящее время до 2019 года – создание АСУ ТП ГЭС, с интеграцией существующих подсистем;

- 2016 год – замена систем управления и регулирования гидроагрегатом №4;
- 2017 год – замена систем управления и регулирования гидроагрегатом №3;
- 2018 год - замена систем управления и регулирования гидроагрегатом №7;
- 2019 год - замена систем управления и регулирования гидроагрегатом №2.

Оборудование систем управления и регулирования гидроагрегатами, производства ГК «Ракурс», повышают надежность и безопасность работы оборудования, персонала станции, обеспечивая оптимальные режимы работы гидроагрегата.

Выражаем благодарность компании за профессиональный подход, высокое качество выполняемой работы, внимательное отношение к требованиям Заказчика.

Поздравляем ГК «Ракурс» с грядущим Юбилеем и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество наших организаций.

И.о. Директора Филиала

В.Д. Смирнов