



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ**

просп. Ленина, 67, г. Абакан,
Республика Хакасия, 655019
телефон (8-390-2)22-33-21; факс 22-50-91

E-mail: kancler@abakannet.ru

25.12.2009 № 2666
На № *Кос-1628*

Н.И. Фисенко

ул. Фрунзе, д.14,
п. Шушенское,
Красноярский край, 662713

Уважаемый Николай Иванович!

Проектное задание Саяно-Шушенской ГЭС было утверждено распоряжением Совета Министров СССР №1182-р от 21 июня 1965 г. В соответствии с указанным решением Ленинградским отделением института "Гидропроект" разработан технический проект Саяно-Шушенской ГЭС на р. Енисей с максимальным напором 220м и полной установленной мощностью 6400 тыс. кВт. При строительстве использовались передовые научные разработки того времени. Проведение основных строительных работ было завершено в 1988 г.

Создание арочно-гравитационной плотины такого типа в условиях широкого створа Енисея и сурового климата Сибири не имело аналогов в мире.

Станция за все время работы зарекомендовала себя как надежная и современная.

Авария, произошедшая 17.08.2009 г., была расследована специалистами Ростехнадзора Российской Федерации, в результате чего выявлены лица, ответственные за трагедию, разработаны мероприятия по ликвидации аварии и возможным последствиям.

В восстановлении Саяно-Шушенской ГЭС принимают участие более 60 специализированных строительных и монтажных организаций, а также ведущие проектные и научно-исследовательские институты. Осмотры водоводов гидроагрегатов проводили скалолазы ООО «Природа». Поставку энергооборудования осуществляют ОАО «Силовые машины» (Санкт-Петербург), «АББ Электроинжиниринг». Проектные работы ведутся специалистами ОАО «Ленгидропроект». Сибирский научно-исследовательский институт гидротехники и

ВНИИГ имени Б.Е. Веденеева проводит исследования состояния гидротехнических сооружений.

Надежность и безопасность плотины ОАО «Саяно-Шушенской ГЭС им. П.С. Непорожного» подтверждается декларацией безопасности гидротехнических сооружений, утвержденной в марте 2009 года, с комплексом разработанных критериев безопасности, определяющих допустимые параметры сдвига, наклонов и напряжений в теле плотины. Плотина Саяно-Шушенской ГЭС оборудована многочисленными датчиками, которые постоянно следят за ее состоянием. В настоящее время по результатам выполняемых замеров состояние плотины ни по одному из указанных показателей не приближается к предельному значению.

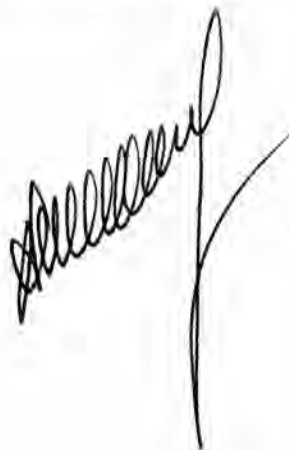
Руководством ОАО «РусГидро» принято решение о сокращении сроков строительства берегового водосброса, которое началось в 2005 году для обеспечения пропуска больших паводковых вод и резервирования основного водосброса с целью повышения надежности и безопасности гидротехнических сооружений.

Проведение всех вышеперечисленных работ обеспечит надежную работу Саяно-Шушенской ГЭС.

В настоящее время режим работы гидроузла соответствует указаниям, сделанным Ангаро - Енисейским бассейновым водным управлением. Приток воды в водохранилище 640 куб. м/с, расход воды через водосброс составляет 1060 куб. м/с. В результате происходит постоянное снижение уровня водохранилища.

Ответы на вопросы, озвученные в Вашем обращении, дополнительно освещены на сайте ОАО «Русгидро» и в сети Интернет.

Заместитель Председателя
Правительства Республики
Хакасия



А.Новоселов