

НОВОСТЬ

31.10.2014

ЛУКОЙЛ-ЭКОЭНЕРГО ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ БЕЛОРЕЧЕНСКОЙ ГЭС

ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» приступило к завершающим работам основного этапа реконструкции рисбермы (защитной бетонной плиты) головного узла Белореченской ГЭС. На этот проект было выделено более 100 млн. руб. Сдача объекта в эксплуатацию планируется в 1 квартале 2015 года.

Проводимые работы являются необходимым условием повышения надежности гидротехнических сооружений и приведения состояния оборудования к требованиям нормативной документации. Рисберма головного узла станции обеспечит безаварийный режим работы при разливе реки Белая во время весеннего паводка.

Реконструкции рисбермы головного узла Белореченской ГЭС – это долгосрочный проект. Работы ведутся с сентября 2011 года. В настоящее время подрядчиком выполнены проектные и строительно-монтажные работы, заполнены пустоты под рисбермой цементно-песчаным раствором, установлены стенки из металлического шпунта вдоль концевого участка рисбермы и грунтовых анкеров.

– В этом году Белореченская ГЭС отметила свой юбилей, 60 лет.

Гидросооружения и оборудование за столь долгий срок сильно износились. Мы ведем постоянные работы по обновлению станции. Частью этих работ стал инвестиционный проект по реконструкции рисбермы, – сообщил генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» Сергей Маргерт.