



РусГидро

Нижне-Бурейская ГЭС

Открытое акционерное общество
"Нижне-Бурейская ГЭС"
(ОАО "Нижне-Бурейская ГЭС")

Место нахождения:
Российская Федерация, Амурская область, Бурейский район,
п. Новобурейский, ул. Советская, 49

Почтовый адрес:
676720, Российская Федерация, Амурская область,
Бурейский район, п. Новобурейский, ул. Советская, 49
тел. +7(41634)28369 ; факс +7(41634)28396
email: office@nbges.rushydro.ru

От 12 ОКТ 2011 № 1425

На № _____ От _____

О буксирном катере проекта 21700ИАЕУ



Генеральному директору
ОАО «Судостроительный завод
им. Октябрьской революции»
В.С.Попову

Уважаемый Вячеслав Степанович!

ОАО «Судостроительный завод им. Октябрьской революции» согласно техническому заданию, разработанного специалистами ОАО «Бурейская ГЭС», построил и сдал в эксплуатацию в 2006 году буксирный катер проекта 21700ИАЕУ.

Построенный ОАО «Судостроительный завод им. Октябрьской революции» буксирный катер работает на Бурейском водохранилище и в основном используется на лесосводке и лесосплаве для сбора и буксировки в запани одиночных и групповых деревьев, а также для буксировки плавсредств.

На буксирном катере установлены два двигателя ЯМЗ-238 судового исполнения, которые позволяют успешно справляться с задачами, необходимыми для безопасной эксплуатации Бурейской ГЭС.

Необходимо отметить, что благодаря хорошей маневренности буксир очень хорошо себя зарекомендовал при работе в чрезвычайно ограниченном пространстве, насыщенном древесным плавником. Благодаря удачным конструкторским решениям буксир прост и надежен в эксплуатации. Управление механизмами буксира осуществляется из рулевой рубки, что позволяет содержать минимально-необходимое количество экипажа. По опыту эксплуатации катеров такого же класса на Саяно-Шушенском и Бурейском водохранилищах буксирный катер проекта 21700ИАЕУ превосходит по всем показателям и является наилучшим отечественным катером.

Мы благодарны судостроителям ОАО «Судостроительный завод им. Октябрьской революции» за построенный буксирный катер проекта 21700ИАЕУ и рекомендуем в дальнейшем использовать такие катера для выполнения необходимых воднотранспортных мероприятий связанной с защитой гидроузла.

С уважением,
генеральный директор

А.С.Гаркин

Исп. Греф В.В.
89143881095