



КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27889

от 26 марта 2013 г.

П Р И К А З

Москва

20 февраля 2013 г.№ 29

**О внесении изменений во Временные правила использования водных ресурсов Богучанского водохранилища на период его начального наполнения и первого этапа эксплуатации водохранилища, утвержденные приказом Росводресурсов от 28 апреля 2012 г. № 79**

В соответствии с Положением о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 18 (2 ч.), ст. 2247) и Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2564; № 32, ст. 3348; 2006, № 24, ст. 2607; № 52 (3 ч.), ст. 5598; 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; 2010, № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935, ст. 1942), п р и к а з ы в а ю:

Внести следующие изменения во Временные правила использования Богучанского водохранилища на период его начального наполнения и первого этапа эксплуатации водохранилища, утвержденные приказом Росводресурсов от 28 апреля 2012 г. № 79 (зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2012 г., регистрационный № 23996, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 31):

1. Пункты 6.4. и 8.11 изложить в новой редакции:

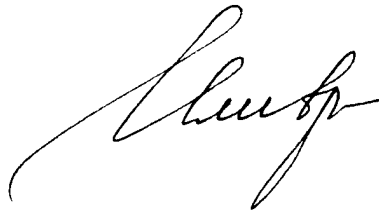
«6.4. Работа водосброса № 1 в условиях отрицательных температур воздуха допускается при наличии декларации безопасности гидротехнических сооружений Богучанской ГЭС, предусматривающей работу водосброса № 1 в этих условиях расходами 500 - 3000 куб. м/с»

«8.11. Уровень воды в водохранилище на отметке 185,0 м с допустимым отклонением  $\pm 0,5$  м поддерживается до даты подписания акта о готовности ложа Богучанского водохранилища под затопление до НПУ 208,0 м. В указанный период, в условиях отрицательных температур воздуха, суммарный сброс воды в нижний бьеф гидроузла должен осуществляться средним за интервал регулирования расходом 2500-3000 куб. м/с.

В период навигации допускается работа водосброса № 1».

2. Исключить пункты 6.8, 6.9, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.28 - 8.33.

Руководитель



М.В.Селиверстова