



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
<http://voda.mnr.gov.ru>
ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760
ИНН/КПП 7728513882/772801001

22.07.2020 № ВН-02-28/5203

На № _____ от _____

О режимах работы Рыбинского
и Нижегородского гидроузлов

Директору по управлению
режимами ЕЭС - главному
диспетчеру АО «СО ЕЭС»
М.Н. Говоруну

Члену Правления, первому
заместителю Генерального
директора – главному инженеру
ПАО «РусГидро»
Б.Б. Богушу

В связи с сохраняющимся высоким притоком воды в водохранилища Верхней Волги, обусловленным проходящими дождевыми паводками, установить по **10.08.2020** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

- **Рыбинского** – в пределах НПУ (до достижения отметки 101,81 м БС) в режиме обеспечения судоходных попусков через Нижегородский гидроузел, при достижении отметки НПУ – в режиме транзитного пропуска поступающей к гидроузлу воды с непревышением отметки НПУ.

В целях пропуска дождевых паводков и не подтопления промышленных предприятий и населенных пунктов, расположенных в нижнем бьефе гидроузла, до достижения отметки НПУ производить равномерное увеличение среднесуточных сбросных расходов через Рыбинский гидроузел до транзитных расходов к моменту достижения НПУ.

- **Нижегородского** – на отметках, близких к НПУ (83,7-84,0 м БС без учета стонно-нагонных ветровых явлений) среднесуточными сбросными расходами **1300 ± 20** куб.м/с без учета объемов сбросных расходов через

Рыбинский гидроузел в условиях его работы в режиме транзитного пропуска поступающей к гидроузелу воды,
по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом формирования диспетчерских графиков нагрузки.



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05