

Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Келрова, д.8, корп.1, Москва, 117292
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36
E-mail: water@favt.ru
http: voda.mnr.gov.ru

ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760
ИНН-КПП 7728513882 772801001

13.04.2016 № *ВН-02-28/1827*

На № _____

**О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада**

Директору по управлению
режимами ЕЭС - главному
диспетчеру ОАО «СО ЕЭС»

М.Н. Говоруну

В связи с уточнением Росгидрометом прогноза притока воды к гидроэлектростанциям на апрель 2016 г. (от 12.04.2016), в соответствии с фактическим развитием гидрологической и водохозяйственной обстановки, с учетом обращения ПАО «РусГидро» от 11.04.2016 № 1605.ББ, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 08.04.2016 № ВН-02-28/1827, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

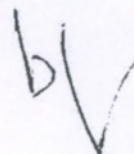
Нижегородского - с 11.04.2016 по 15.04.2016 средними сбросными расходами 1600-1800 куб.м/с, далее - в режиме наполнения до отметки 83,8 м при сбросных расходах 3000-3500 куб.м/с, с дальнейшим поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 83,7-84,0 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Камского - средними сбросными расходами:
- с 14.04.2016 по 25.04.2016 - 3000-3700 куб.м/с,
- с 26.04.2016 по 30.04.2016 - 3700-5200 куб.м/с;

Воткинського - с 23.04.2016 по 30.04.2016 средними за период сбросными расходами 2600-4100 куб.м/с, с обеспечением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла не ниже отметки 86,0 м БС к 01.05.2016 без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Жигулевского - среднесуточными сбросными расходами:
14.04.2016 - 15000-17000 куб.м/с,
15.04.2016 - 18000-20000 куб.м/с,
16.04.2016 – 18.04.2016 - 20000±500 куб.м/с,
19.04.2016 - 21000-22000 куб.м/с,
20.04.2016 - 24000±500 куб.м/с;
21.04.2016 – 25.04.2016 - 28000±500 куб.м/с,
26.04.2016 – 30.04.2016 - 24000±500 куб.м/с;

Угличского - в дополнение к режиму, установленному письмом от 08.04.2016 № ВН-02-28/1827, допускается повышение уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **113,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.



В.А. Никаноров