



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

07.08.2020 № ВН-02-28/5657

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. Богущу

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
С.Б.Лапшину

Руководителю ФБУ
«Администрация Волго-Балтийского
бассейна внутренних водных путей»
Ф.В. Шишлакову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижнекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, установить на период с **11.08.2020** по **11.09.2020** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в оз.Белое в пределах отметок **113,0±0,1** м БС;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,59 - 123,89** м БС;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,6 - 113,0** м без учета стгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - в пределах НПУ (до достижения отметки 101,81 м БС) в режиме обеспечения судоходных попусков через Нижегородский гидроузел,
в случае прохождения дождевых паводков, в целях 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,
при достижении отметки НПУ – в режиме транзитного пропуска поступающей к гидроузлу воды с непревышением отметки НПУ;
- Нижегородского** - на отметках, близких к НПУ (83,6-84,0 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений) среднедекадными сбросными расходами **1300-1350** куб.м/с,
без учета объемов сбросных расходов через Рыбинский гидроузел в условиях его работы в режиме транзитного пропуска поступающей к гидроузлу воды,
по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла на отметке **63,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1250-1280** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1340-1380** куб.м/с,
с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,0 м, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Волгоградского гидроузла;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,

при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ;

Волгоградского - среднедекадными сбросными расходами **5800±200** куб.м/с, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.



В.А. Никаноров