



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

11.09.2020 № ВН-02-28/6711

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

Заместителю главного инженера  
ПАО «РусГидро»  
**А.В. Фаустову**

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» -  
Нижекамская 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, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 10.09.2020 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **12.09.2020** по **10.10.2020** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м БС;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,5 - 123,8** 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

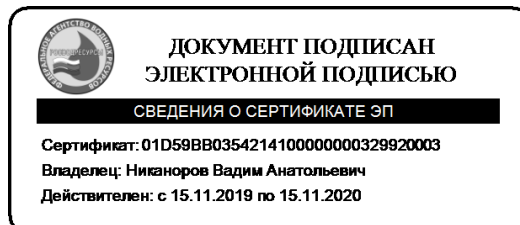
обеспечения судоходных попусков через Нижегородский гидроузел, в случае прохождения дождевых паводков, в целях не подтопления промышленных предприятий и населенных пунктов, расположенных в нижнем бьефе гидроузла, до достижения отметки НПУ производить равномерное увеличение среднесуточных сбросных расходов 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 **1360-1420** 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 **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1230-1280** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1320-1360** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,0 м в дни, согласованные с Росморречфлотом в соответствии с графиком прохождения пассажирских судов, 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, при сбросных расходах более 2000 куб.м/с в соответствии с п.7.2.2. Правил допускается повышение уровня до отметки 63,5 м БС;
- Жигулевского** - среднедекадными сбросными расходами **5800-6000** куб.м/с;
- 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 **5900±100** 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