



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

11.06.2024 № ВН-02-28/7351

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

Заместителю Генерального  
директора - главному инженеру  
ПАО «РусГидро»  
**С.Б. Кондратьеву**

Заместителю руководителя  
Росморречфлота  
**К.О. Анисимову**

Руководителю ФГБУ  
«Канал имени Москвы»  
**О.Ю. Шахмарданову**

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

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

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

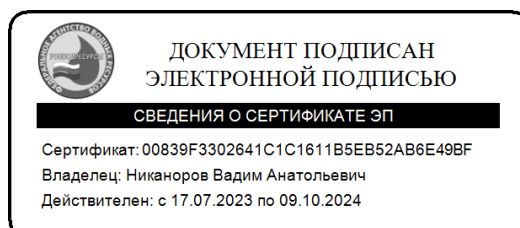
О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 11.06.2024 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **13.06.2024** по **10.07.2024** 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** - средними за период сбросными расходами **100-140** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42 - 112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы **Нижегородского** гидроузла;

- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1220±20** куб.м/с при поддержании уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Чебоксарского** - 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;
- Камского** - при притоке воды в водохранилище более 1300 куб.м/с в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **108,3 - 108,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений; при меньшем притоке – средним за период сбросным расходом **1200-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - при суммарном притоке воды в водохранилище более 1400 куб.м/с в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **88,7 - 89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при меньшем притоке – средними за период сбросными расходами **1300-1400** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0 - 63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5500-6000** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - среднесуточными сбросными расходами **5200-5500** куб.м/с при поддержании уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,5-15,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров