



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

09.10.2019 № ВН-02-28/6758

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

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

Руководителю ФГБУ  
«Канал имени Москвы»  
**Г.В. Елянюшкину**

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

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

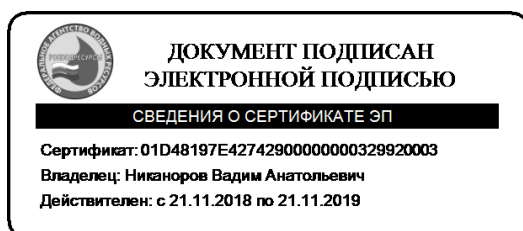
В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 08.10.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.10.2019** по **10.11.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в диапазоне отметок **113,0±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме сработки водохранилища к **11.11.2019** до отметки уровня воды у плотины гидроузла **123,60±0,05** м БС (**123,71±0,05** м в системе «Волгостроя»), при суммарной отдаче водохранилища не менее **110** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - с **11.10.2019** по **20.11.2019** года включительно, в режиме

обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;

- Нижегородского** - с **11.10.2019** по **20.11.2019** года включительно, в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений и выполнения судоходных попусков средним за период сбросным расходом **1100±20** куб.м/с, по согласованному с Росморречфлотом графику, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,5 м, с учетом регламента составления 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** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,6-89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средним за период сбросным расходом **5800-6000** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **5800-6000** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров