



Министерство  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

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

05.07.2019 № 02-28/4247

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. 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 04.07.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.07.2019** по **10.08.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

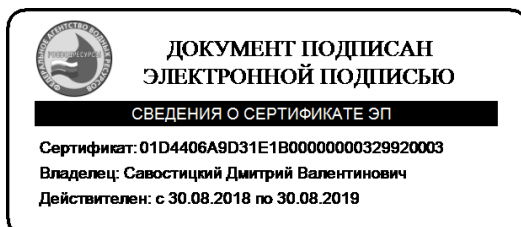
- Шекснинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в озере Белое в диапазоне отметок **113,0±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - средней за период суммарной отдачей водохранилища (сбросы в нижний бьеф + забор воды в канал им.Москвы нетто) расходом **90 - 110** куб.м/с ;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1130-1150** куб.м/с с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе

гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, 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** - средним за период сбросным расходом **1200 - 1300** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1300 - 1400** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,0 м, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - 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 **5000-5500** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **5300-5500** куб.м/с.

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

Начальник  
Управления  
ресурсов вод и  
регулирующего  
водохозяйственной  
деятельности



Д.В. Савостицкий

