



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>

ОКНЮ 00083434, ОГРН 1047796365760  
ИНН/КПП 7728513882/772801001

05.10.2017 № 02-28/6503

На № \_\_\_\_\_

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

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

Генеральному директору  
ФГБУ «Канал имени Москвы»  
**Г.В. Елянюшкину**

Руководителю ФБУ  
«Администрация Волго-  
Балтийского бассейна внутренних  
водных путей»  
**В.К. Николаеву**

**О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада**

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 05.10.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.10.2017** по **10.11.2017** года 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 без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,6-124,0** м;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленных судоходных попусков через Нижегородский гидроузел;
- Нижегородского** - в режиме обеспечения судоходных попусков в нижний бьеф гидроузла средним за период сбросным расходом **1340-1400** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, 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 **1250-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1330-1400** куб.м/с;
- 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;
- Куйбышевское** - средними за период сбросными расходами:  
01.10.2017 – 10.10.2017 - **4400-5000** куб.м/с,  
11.10.2017 – 10.11.2017 - **5000-5300** куб.м/с;
- Саратовское** - 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, с возможным кратковременным повышением уровня до отметки **28,2** м БС;
- Волгоградское** - средним за период сбросным расходом **5500-5800** куб.м/с.

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

Начальник Управления  
ресурсов вод и регулирования  
водохозяйственной деятельности



Д.В. Савостицкий