



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

07.05.2019 № 02-28/2921

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»  
**В.К. Николаеву**

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 07.05.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.05.2019** по **10.06.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в озере в диапазоне отметок **113,0-113,15** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,5- 124,0** м;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок **112,6-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленных судоходных попусков через Нижегородский гидроузел;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1200-1250** куб.м/с

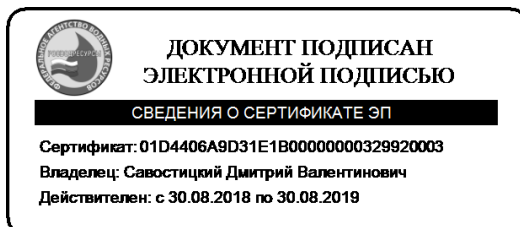
с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;

- 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** - с **09.05.2019** - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **108,0-108,5** м к **01.06.2019**, далее – в режиме поддержания отметок в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **108,0-108,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - с **09.05.2019** - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **88,6-89,0** м к **11.06.2019** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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** - по графику обеспечения режима спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
**11.05.2019 – 14000±300** куб.м/с,  
**12.05.2019 - 14.05.2019 - 12000±300** куб.м/с,  
**15.05.2019 - 16.05.2019 - 10000±300** куб.м/с,  
**17.05.2019 - 19.05.2019 - 8000±200** куб.м/с,  
**20.05.2019 - 6000±200** куб.м/с,  
с **21.05.2019** по **10.06.2019** – средними за период сбросными расходами **4000±200** 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** - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
**11.05.2019 – 17000±300** куб.м/с,  
**12.05.2019 – 15000±300** куб.м/с,  
**13.05.2019 – 14000±300** куб.м/с,

**14.05.2019 – 13000±300** куб.м/с,  
**15.05.2019 – 12000±300** куб.м/с,  
**16.05.2019 – 11000±300** куб.м/с,  
**17.05.2019 – 10000±300** куб.м/с,  
**18.05.2019 – 9000±200** куб.м/с,  
**19.05.2019 – 8000±200** куб.м/с,  
**20.05.2019 – 7000±200** куб.м/с,  
**21.05.2019 – 6000±200** куб.м/с,  
с **22.05.2019 по 10.06.2019** – средними за период сбросными  
расходами **5000±200** куб.м/с.

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

Начальник  
Управления  
ресурсов вод и  
регулирувания  
водохозяйственной  
деятельности



Д.В. Савостицкий