



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

27.04.2018 № 02-28/2543

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**

Генеральному директору  
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 26.04.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **01.05.2018** по **20.05.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

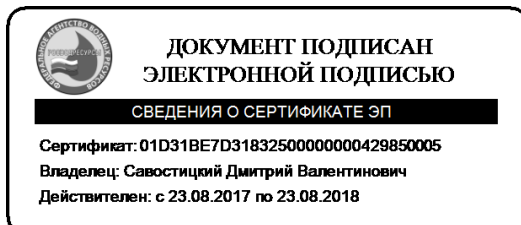
- Шекснинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки уровня воды в озере Белое **113,1±0,1** м БС, далее – с поддержанием указанных уровней;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **123,8-124,1** м;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме наполнения водохранилища до среднего уровня воды в водохранилище **101,81** м БС при средних за период сбросных расходах **700-1200** куб.м/с, далее - в режиме поддержания среднего уровня воды в водохранилище в пределах **101,81±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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 **3200-3700** куб.м/с;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки уровня воды у плотины гидроузла **88,0±0,5** м БС 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 спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
**01.05.2018 - 24000 ± 500** куб.м/с,  
**02.05.2018 - 23000 ± 500** куб.м/с,  
**03.05.2018 - 22000 ± 500** куб.м/с,  
**04.05.2018 - 21000 ± 500** куб.м/с,  
**05.05.2018 - 20000 ± 500** куб.м/с,  
**06.05.2018 - 19000 ± 500** куб.м/с,  
**07.05.2018 - 18000 ± 500** куб.м/с,  
**08.05.2018 - 17000 ± 500** куб.м/с,  
**09.05.2018 - 16000 ± 500** куб.м/с,  
**10.05.2018 - 15000 ± 500** куб.м/с,  
**11.05.2018 - 14000 ± 500** куб.м/с,  
**12.05.2018 - 13000 ± 500** 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** - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
**01.05.2018 - 27000 ± 500** куб.м/с,  
**02.05.2018 - 07.05.2018 - 25000 ± 500** куб.м/с,  
**08.05.2018 - 22000 ± 500** куб.м/с,  
**09.05.2018 - 19000 ± 500** куб.м/с,  
**10.05.2018 - 17000 ± 500** куб.м/с,  
**11.05.2018 - 16000 ± 500** куб.м/с,  
**12.05.2018 - 16000 ± 500** куб.м/с.

Режимы работы Жигулевского и Волгоградского гидроузлов после 12.05.2018 будут установлены по итогам заседания МРГ, запланированного на 11.05.2018.

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

Начальник  
Управления  
ресурсов вод и  
регулирувания  
водохозяйственной  
деятельности



Д.В. Савостицкий

Исп. Корниенко Н.В.  
8 (499) 125-89-05