



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

11.05.2018 № 02-28/2796

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

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

С учетом состоявшегося обсуждения на заседании Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада 11.05.2018, с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.05.2018** по **07.06.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в озере Белое в пределах отметок **113,1±0,1** м БС;
- 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 **112,5-113,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,81±0,1** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений; после снижения

суммарного притока воды в Горьковское водохранилище до величины менее **1300** куб.м/с – в режиме обеспечения установленного режима Нижегородского гидроузла с соответствующей сработкой Рыбинского водохранилища;

- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла на отметках **83,6-84,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, после снижения суммарного притока воды в Горьковское водохранилище до величины **1300** куб.м/с – со средними за период расходами **1300±50** 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** - средними сбросными расходами **3300-3700** куб.м/с до достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **108,2** м БС, далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки уровня воды у плотины гидроузла **88,6** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений до 01.06.2018, далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,6-89,0** м 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 средними сбросными расходами:
12.05.2018 - 15.05.2018 - 10000 ± 500 куб.м/с,
16.05.2018 - 20.05.2018 - 12000 ± 500 куб.м/с,
21.05.2018 - 05.06.2018 - 15000 ± 500 куб.м/с,
06.06.2018 - 07.06.2018 - 11000 ± 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:

13.05.2018 - 05.06.2018 - 15000 -15500 куб.м/с,

06.06.2018 – 14000 ± 500 куб.м/с,

07.06.2018 – 13000 ± 500 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

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05