



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

09.04.2018 № 02-28/2082

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 09.04.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.04.2018** по **30.04.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - до **26.04.2018** средним за период сбросным расходом **230-260** куб.м/с, далее - средним за период сбросным расходом **40-60** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ к **26.04.2018**, далее - в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **123,8-124,0** м;
- Угличского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ к **21.04.2018**, далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла пределах отметок **112,8-113,2** м;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **1200-1400** куб.м/с;

- Нижегородского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **83,6** м БС к **25.04.2018**, далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла пределах отметок **83,6-84,0** м;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
до **25.04.2018** - **62,5 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
далее – **63,0 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1250-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - до **25.04.2018** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **85,0- 85,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, далее – средним за период сбросным расходом **1300-1500** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
до **24.04.2018** включительно **62,7 - 63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
с **25.04.2018** – **63,0 - 63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - **11.04.2018 – 15.04.2018** средними за период сбросными расходами **11500 – 13000** куб.м/с,
с обеспечением готовности сооружений гидроузла к осуществлению холостых сбросов воды с 16.04.2018;
- 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** - **11.04.2018 – 15.04.2018** средними за период сбросными расходами **10500 – 11000** куб.м/с.

Режимы работы Жигулевского и Волгоградского гидроузлов после 15.04.2018, обеспечивающие спецпуск, будут установлены дополнительным указанием. Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

Начальник
Управления
ресурсов вод и
регулирующего
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий

