



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

07.04.2017 № 02-28/2043

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.04.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.04.2017** по **30.04.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **300-400** куб.м/с ;
- Иваньковского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок **123,8-124,0** м, далее – в режиме поддержания указанных отметок;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **112,7-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **300 ± 100** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **08.04.2017** в режиме наполнения водохранилища с достижением уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметок:
к **25.04.2017** - не ниже **83,6** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
к **01.05.2017** - **83,9±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах диапазона отметок без учета сгонно-нагонных ветровых явлений:
до **17.04.2017** включительно в диапазоне **62,5 - 63,3** м БС,
с **18.04.2017** - **63,0-63,3** м БС;

- Камского** - средними за период сбросными расходами:
с **21.03.2017** по **10.04.2017** - **1000 - 1200** куб.м/с;
с **11.04.2017** по **25.04.2017** - **1150 - 1250** куб.м/с,
далее - **1500-1800** куб.м/с;
- Воткинского** - в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **85,20±0,10** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений к **13.04.2017**, далее - с поддержанием уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла на отметках **85,00-85,30** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений до **25.04.2017** включительно,
далее - средними за период расходами **1300-1400** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах диапазона отметок без учета сгонно-нагонных ветровых явлений:
до **24.04.2017** включительно в диапазоне **62,7 - 63,5** м БС,
с **25.04.2017** - **63,0-63,5** м БС;
- Жигулевского** - до **15.04.2017** средними за период сбросными расходами **5800 ± 200** куб.м/с,
далее - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
16.04.2017 - **6000±500** куб.м/с, **17.04.2017** - **7000±500** куб.м/с,
18.04.2017 - **8000±500** куб.м/с, **19.04.2017** - **9000±500** куб.м/с,
20.04.2017 - **10000±500** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - до **18.04.2017** средними за период сбросными расходами **6000 - 6200** куб.м/с,
далее - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
19.04.2017 - **7000±300** куб.м/с,
20.04.2017 - **8000±400** 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