



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

16.03.2017 № 02-28/1522

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

Директору по управлению
режимами ЕЭС - главному
диспетчеру АО «СО ЕЭС»
М.Н. Говоруну

Генеральному директору
ФГБУ «Канал имени Москвы»
А.Б. Иванову

Руководителю ФБУ
«Администрация Волго-
Балтийского бассейна
внутренних водных
путей»
В.К. Николаеву

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 16.03.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.03.2017** по **10.04.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекнинского** - средними за период сбросными расходами **130 ± 20** куб.м/с ;
- Иваньковского** - среднесуточными сбросными расходами **300 - 500** куб.м/с до наполнения водохранилища до отметки НПУ – 124,0 м, далее – в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **124,0±0,1** м;
- Угличского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок:
к 26.03.2017 - 111,2 - 111,5 м,
к 01.04.2017 - 112,3 - 112,5 м,
к 06.04.2017 - 112,9 - 113,1 м.
далее – в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **113,0±0,1** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **1300 ± 50** куб.м/с;
- Нижегородского** - с 21.03.2017 по 31.03.2017 включительно, средними за период сбросными расходами **1700 - 2300** куб.м/с, далее – в режиме наполнения водохранилища до отметки **83,0±0,1** м к 11.04.2017;

- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **900 - 1000** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1300 ± 100** куб.м/с;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7 - 63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5800 ± 100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4 - 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **6200 ± 100** 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