



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

12.12.2017 № 62-28/8159

На № _____

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

О режимах работы гидроузлов Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 12.12.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **16.12.2017** по **20.01.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **170±20** куб.м/с;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **240-290** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **1700-1900** куб.м/с;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **2000-2200** куб.м/с;
- 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** - средним за период сбросным расходом **1250-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1500±50** 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** - с **01.12.2017** по **15.12.2017** включительно - средним за период расходом **8500±200** куб.м/с,
с **16.12.2017** по **20.01.2018** включительно - средним за период сбросным расходом **6800±200** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
- с возможным кратковременным повышением уровня до отметки **28,2** м БС;
- Волгоградского** - с **01.12.2017** по **15.12.2017** включительно – средним за период расходом **8800±200** куб.м/с,
с **16.12.2017** по **20.01.2018** включительно, средним за период сбросным расходом **7000±200** куб.м/с при среднесуточных сбросных расходах не менее **5500** куб.м/с и среднедекадных – не более **8000** 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