



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

РУКОВОДИТЕЛЬ

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

05.11.2015 № МЦ-Д2-28/6175

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 05.11.2015), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.11.2015** по **10.12.2015** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7 – 113,0** м БС;
- Иваньковского** - в режиме обеспечения суммарной отдачи водохранилища в пределах **80-120** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5 – 113,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **450±50** куб.м/с;
- Нижегородского** – средними за период сбросными расходами:
с **11.11.2015** по **20.11.2015** - **900±20** куб.м/с, по графику согласованному с Росморречфлотом, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;
с **21.11.2015** по **10.12.2015** - **850±20** куб.м/с;
- 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** - при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,3-108,5** м БС сбросными расходами не менее **1500** куб.м/с,
при уровнях воды ниже отметки **108,3** м БС – средними за период сбросными расходами **1300-1450** куб.м/с;
- Воткинского** - при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,7-89,0** м БС сбросными расходами не менее **1600** куб.м/с,
при уровнях воды ниже отметки **88,7** м БС – средними за период сбросными расходами **1450-1500** куб.м/с;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,3±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5100-5600** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,7- 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5400±100** куб.м/с.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.



М.В. Селиверстова