



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

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

20.03.2020 № ВН-02-28/2150

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 19.03.2020), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.03.2020** по **10.04.2020** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - средним за период сбросным расходом **240-300** куб.м/с;

Иваньковского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89 ± 0,2** м БС;

Угличского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **113,0 ± 0,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

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

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
Г.В. Елянюшкину

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна
внутренних водных путей»
Ф.В. Шишлакову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижнекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

- Рыбинского** - в режиме поддержания уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,81 ± 0,05** м БС;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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 периоды сбросными расходами:
21.03.2020-31.03.2020 - **1800-1900** куб.м/с,
01.04.2020-05.04.2020 - **2500-2600** куб.м/с,
06.04.2020-10.04.2020 - **2800-3000** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за периоды сбросными расходами:
21.03.2020-31.03.2020 - **2400-2500** куб.м/с,
01.04.2020-10.04.2020 - **3100-3300** куб.м/с;
- Нижекамского** - 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** - среднесуточными сбросными расходами:
21.03.2020-31.03.2020 - **12500-13500** куб.м/с,
01.04.2020-08.04.2020 - **14000-14500** куб.м/с,
09.04.2020 - **17000±500** куб.м/с,
10.04.2020 - **21000±500** куб.м/с,
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - среднесуточными сбросными расходами:

21.03.2020-25.03.2020 - **11500-12500** куб.м/с,

26.03.2020-08.04.2020 - **13500±500** куб.м/с,

09.04.2020 - **16000-17000** куб.м/с,

10.04.2020 - **19000±500** куб.м/с,

с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров