



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

12.03.2020 № ТБ-02-28/1904

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**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

В связи с развитием весеннего половодья в бассейне Волги, во изменение указаний Росводресурсов от 28.02.2020 № ВН-02-28/1384, установить на период с **14.03.2020** 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;
- Рыбинского** - **14.03.2020** среднесуточным сбросным расходом **2000-2300** куб.м/с,  
с **15.03.2020** - среднесуточными сбросными расходами **2400-2800** куб.м/с до наполнения водохранилища до отметки **101,76** м БС,

далее - в режиме поддержания уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,76 ± 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** - средним за период сбросным расходом **1600-1700** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **2200-2300** 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** - средними за период сбросными расходами **9000-10000** куб.м/с, при минимальных среднесуточных расходах **8000** куб.м/с и максимальных – **11000** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - среднесуточными сбросными расходами **9300-10000** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

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



Т.В. Бокова