



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

05.03.2021 № ВН-02-28/1744

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

Заместителю главного инженера
ПАО «РусГидро»
А.В. Фаустову

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
С.Б.Лапшину

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

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

На № _____ от _____

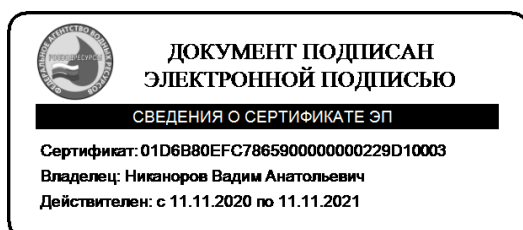
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 04.03.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.03.2021** по **31.03.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - среднедекадными сбросными расходами **160-200** куб.м/с;
- Иваньковского** - среднедекадными сбросными расходами **260-300** куб.м/с;
- Угличского** - до сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **109,5** м - средними за период сбросными расходами **450±50** куб.м/с,
далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **109,0 - 109,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - среднедекадными сбросными расходами **1400-1600** куб.м/с;

- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **82,3 ± 0,2** 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** - среднедекадными сбросными расходами **1000±50** куб.м/с, с поддержанием уровня воды в нижнем бьефе гидроузла не ниже отметки **86,5** м;
- Воткинского** - среднедекадными сбросными расходами **1300 -1350** 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** - среднедекадными сбросными расходами **4500-4700** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - среднедекадными сбросными расходами **4800-5100** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров