



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

10.12.2021 № ВН-02-28/11306

Директору по управлению  
режимами ЕЭС - главному  
диспетчеру АО «СО ЕЭС»

**М.Н. Говоруну**

Заместителю Генерального  
директора - главному инженеру

ПАО «РусГидро»

**С.Б.Кондратьеву**

Заместителю руководителя

Росморречфлота

**К.О. Анисимову**

Руководителю ФГБУ

«Канал имени Москвы»

**О.Ю. Шахмарданову**

Руководителю ФБУ

«Администрация Волго-Балтийского  
бассейна внутренних водных путей»

**Ф.В. Шишлакову**

Директору Филиала АО «Татэнерго» -

Нижнекамская ГЭС

**И.Р. Муллагалиеву**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

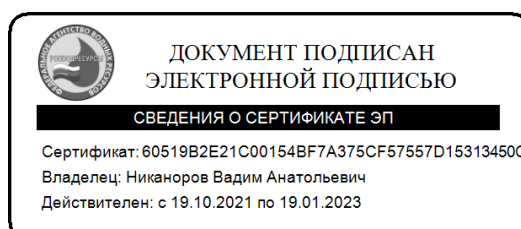
О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

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 09.12.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.12.2021** по **20.01.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - сбросными расходами **200-240** куб.м/с;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **230-280** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:  
**11.12.2021-20.12.2021 - 112,5-113,20 м,**  
**21.12.2021-20.01.2022 - 112,5-113,0 м,**  
без учета стонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **850±50** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **700** куб.м/с;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1250±50** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **1100** 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** - средними за период сбросными расходами **1000±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1100±30** 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 **4400±100** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **4100** 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** - средними за период сбросными расходами **4700-4800** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **4600** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа гидроузла до отметки **минус 11,3±0,05** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

Режимы подлежат оперативной корректировке эксплуатирующими организациями внутри установленных диапазонов в зависимости от развития гидрометеорологических условий (в том числе ледовой обстановки) с обязательным уведомлением Росводресурсов.



В.А. Никаноров