



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

06.05.2021 № ВН-02-28/3893

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

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**

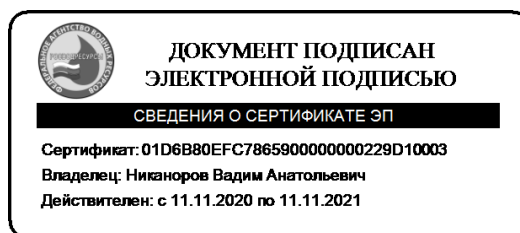
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.05.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.05.2021** по **25.05.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

**Шекснинского** - среднесуточными сбросными расходами **450-500** куб.м/с;  
**Иваньковского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89±0,2** м БС;

- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - **06.05.2021** - с 18-30 мск сбросными расходами **4000±500** куб.м/с,  
с **07.05.2021** по **10.05.2021** включительно - среднесуточными сбросными расходами **4000±500** куб.м/с,  
с **11.05.2021** по **25.05.2021** включительно – в режиме поддержания среднего уровня воды в Рыбинском водохранилище в пределах отметок **101,81±0,1** м БС;
- Нижегородского** - с **07.05.2021** - в режиме поддержания уровней 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 **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - среднесуточными сбросными расходами **2600 - 3900** куб.м/с;
- Воткинского** - среднесуточными сбросными расходами **2200 - 3000** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0- 63,5** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - по графику обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами **14000±500** 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** - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами **17000±500** куб.м/с, 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