



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

16.04.2021 № ВН-02-28/3202

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 16.04.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.04.2021** по **10.05.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме постепенного наполнения водохранилища до средней отметки уровня воды в озере Белом **113,10±0,05** м БС к **11.05.2021**;
- 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 **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - с **21.04.2021** по **30.04.2021** средним сбросным расходом **1800-2200** куб.м/с, с **01.05.2021** по **10.05.2021** средними сбросными расходами **300-600** куб.м/с при минимальном среднесуточном расходе **300** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **22.04.2021** 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** - средними сбросными расходами **3700±500** кубм/с;
- Воткинского** - **21.04.2021-25.04.2021** – с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **85,0-85,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
с **26.04.2021** по **10.05.2021** включительно, средними сбросными расходами **3000±500** кубм/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:
19.04.2021 - **8000±300** куб.м/с,
20.04.2021 - **11000±500** куб.м/с,
21.04.2021 - **14000±500** куб.м/с,
22.04.2021 - **17000±500** куб.м/с,
23.04.2021 - **20000±500** куб.м/с,
24.04.2021 - **23000±500** куб.м/с,
25.04.2021 - 02.05.2021- **25000±500** куб.м/с,
03.05.2021 - **24000±500** куб.м/с,
04.05.2021 - **22000±500** куб.м/с,
05.05.2021 - **19000±500** куб.м/с,
06.05.2021 - **16000±500** куб.м/с,
07.05.2021 - 10.05.2021- **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:

19.04.2021 - **7000±300** куб.м/с,

20.04.2021 - **9000±300** куб.м/с,

21.04.2021 - **11000±500** куб.м/с,

22.04.2021 - **13000±500** куб.м/с,

23.04.2021 - **15000±500** куб.м/с,

24.04.2021 - **17000±500** куб.м/с,

25.04.2021 - **19000±500** куб.м/с,

26.04.2021 - **21000±500** куб.м/с,

27.04.2021 - **23000±500** куб.м/с,

28.04.2021 - 02.05.2021 - **25000±500** куб.м/с,

03.05.2021 - **23000±500** куб.м/с,

04.05.2021 - **21000±500** куб.м/с,

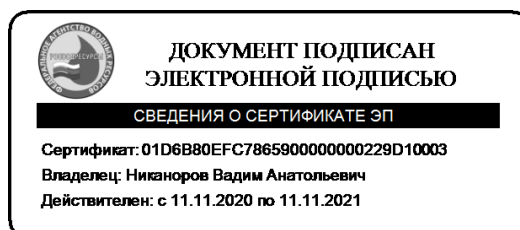
05.05.2021 - **19000±500** куб.м/с,

06.05.2021 - **17000±500** куб.м/с,

07.05.2021 - 10.05.2021 - **16000±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