



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

03.12.2020 № ВН-02-28/9600

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 03.12.2020 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.12.2020** по **20.01.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в озере Белое в пределах отметок **112,90 - 113,05** м БС;
- Иваньковского** - в режиме сработки к **21.01.2021** уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметок в пределах **123,2 - 123,3** м БС;

- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,6 - 113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - среднедекадными сбросными расходами:
с **11.12.2020** по **10.01.2021** - **1600-1800** куб.м/с;
с **11.01.2021** по **20.01.2021** - **1100-1300** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **11.12.2020** по **10.01.2021** включительно, в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе в пределах отметок **83,6 – 84,0** м БС, далее - со сработкой уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметок в пределах **83,30 – 83,50** м БС к **21.01.2021**;
- 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 **1080-1120** куб.м/с;
- Воткинского** - с **11.12.2020** по **22.12.2020** включительно, средним за период сбросным расходом **1100±30** куб.м/с, с **23.12.2020** по **20.01.2021** включительно, средним за период сбросным расходом **1320-1360** 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** - среднедекадными сбросными расходами **5300-5500** 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;

Волгоградского - среднедекадными сбросными расходами **5300-5500** 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.

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



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05