



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

10.06.2020 № ВН-02-28/4180

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

Члену Правления, первому
заместителю Генерального директора –
главному инженеру ПАО «РусГидро»
Б.Б. Богушу

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

И.о. руководителя ФГБУ
«Канал имени Москвы»
А.В. Андросову

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 10.06.2020 в режиме видеоконференцсвязи), в целях обеспечения завершения графика специального весеннего попуска на Нижнюю Волгу, установить на период с **11.06.2020** по **10.07.2020** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8 - 113,1** м БС;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,59 - 123,89** м БС;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7 - 113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - в режиме сработки среднесуточными сбросными расходами не более **3000±100** куб.м/с до снижения уровня воды в водохранилище до отметки НПУ - **101,81** м БС, далее - в режиме поддержания уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,66 - 101,81** м БС, при снижении суммарного притока в Горьковское водохранилище ниже **1300** куб.м/с – в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднесуточных сбросных расходах не менее **1300** куб.м/с;
- 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** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,6-89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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;
- Жгулевского** - среднесуточными сбросными расходами:
12.06.2020 - 15.06.2020 - **12000±500** куб.м/с,
16.06.2020 - **11000±500** куб.м/с,
17.06.2020 - **10000±500** куб.м/с,
18.06.2020 - **9000±500** куб.м/с,
средними за период сбросными расходами:
19.06.2020 - 25.06.2020 - **8000±500** куб.м/с,
26.06.2020 - 30.06.2020 - **7000±500** куб.м/с,
01.07.2020 - 05.07.2020 - **6000±500** куб.м/с,
06.07.2020 - 10.07.2020 - **5000±500** куб.м/с;
- Саратовского** - со сработкой к **21.06.2020** уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **28,0** м БС,

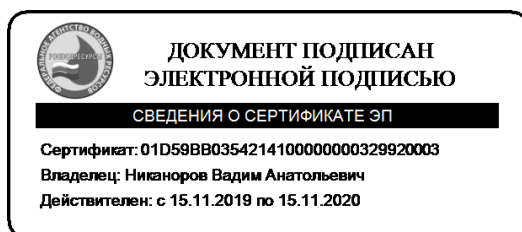
далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,0 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2 м** над НПУ;

Волгоградского - среднесуточными сбросными расходами:

12.06.2020 - **17000±300** куб.м/с,
 13.06.2020 - **16000±300** куб.м/с,
 14.06.2020 - 15.06.2020 - **15000±300** куб.м/с,
 16.06.2020 - 17.06.2020 - **14000±300** куб.м/с,
 18.06.2020 - 19.06.2020 - **13000±300** куб.м/с,
 20.06.2020 - 21.06.2020 - **12000±300** куб.м/с,
 22.06.2020 - 23.06.2020 - **11000±300** куб.м/с,
 24.06.2020 - 25.06.2020 - **10000±300** куб.м/с,
 26.06.2020 - 27.06.2020 - **9000±300** куб.м/с,
 28.06.2020 - 29.06.2020 - **8000±300** куб.м/с,
 30.06.2020 - 01.07.2020 - **7000±300** куб.м/с,
 02.07.2020 - 03.07.2020 - **6000±300** куб.м/с,
 04.07.2020 - 10.07.2020 - **5000±300** куб.м/с;

с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров