



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

09.06.2022 № ВН-02-28/5360

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» -  
Нижекамская 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 09.06.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.06.2022** по **10.07.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

**Шекснинского** - в режиме сработки уровня воды озера Белого до средней отметки **113,1** м БС к **21.06.2022**, далее - в режиме поддержания уровня воды озера в пределах отметок **113,0-113,1** м БС;

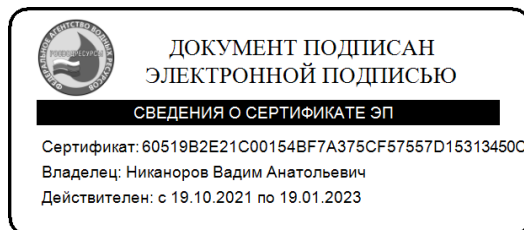
**Иваньковского** - в режиме обеспечения суммарной среднесуточной отдачи водохранилища не менее 110 куб.м/с при уровнях воды в

верхнем бьефе у плотины гидроузла не выше отметки НПУ **123,89** м БС;

- Уglichского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42-112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла при обеспечении не превышения средним уровнем воды в водохранилище отметки НПУ **101,81** м БС;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднем за период сбросным расходом **1300-1350** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- 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 при среднесуточных сбросных расходах не менее **1200** куб.м/с;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **88,7-89,0** м БС при среднесуточных сбросных расходах не менее **1400** 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** - с **03.06.2022** по **10.06.2022** включительно, средним за период сбросным расходом **9000-10700** куб.м/с, с **11.06.2022** по **20.06.2022** включительно, средним за период сбросным расходом **11000-12000** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - с **11.06.2022** по **20.06.2022** включительно, средним за период сбросным расходом **9000-10000** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе 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