



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

22.04.2020 № ВН-02-28/3048

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 22.04.2020 в режиме видеоконференцсвязи), в целях обеспечения выполнения принятого графика специального весеннего попуска на Нижнюю Волгу установить на период с **26.04.2020** по **10.05.2020** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекнинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в озере Белое в пределах отметок **113,1±0,2** м БС
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89 ± 0,2** м БС;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **113,0 ± 0,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме поддержания уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,76 - 101,91** м БС;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у

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**

Руководителю ФГБУ  
«Канал имени Москвы»  
**Г.В. Елянюшкину**

Руководителю ФБУ  
«Администрация Волго-  
Балтийского бассейна внутренних  
водных путей»  
**Ф.В. Шишлакову**

Директору Филиала  
АО «Татэнерго»-Нижнекамская ГЭС  
**И.Р. Муллагалиеву**

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:  
25.04.2020 - 30.04.2020 - **3700-4200** куб.м/с;  
01.05.2020 - 10.05.2020 - **5200-6200** куб.м/с;

**Воткинского** - среднесуточными сбросными расходами:  
25.04.2020 - 30.04.2020 - **3300-3800** куб.м/с;  
01.05.2020 по 10.05.2020 - **4000-5000** куб.м/с;

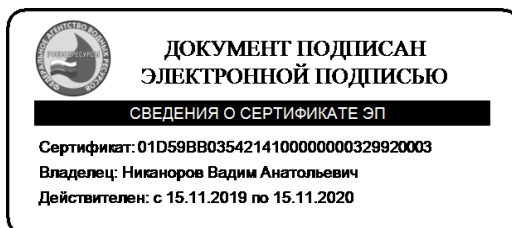
**Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Жигулевского** - по графику обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
26.04.2020 - 30.04.2020 - **16000±500** куб.м/с;  
01.05.2020 - 10.05.2020 - **14000-15000** куб.м/с

**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** - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами: 26.04.2020 - 10.05.2020 - **16000±500** 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

Исп. Прокофьева Г.В.  
(499) 125 89 05