



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

12.05.2020 № ВН-02-28/3367

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**

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

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

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

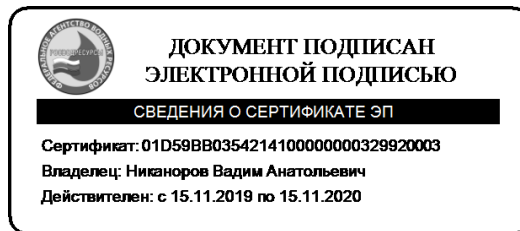
В соответствии со складывающимися гидрологическими условиями в бассейне Верхней Волги, с учетом обращения ФГБУ «Канал имени Москвы» от 12.05.2020 № 01-14/3560, во изменение указаний Росводресурсов от 08.05.2020 № ВН-02-28/3346 и в частичное изменение указаний от 07.05.2020 № ВН-02-28/3300 и от 08.05.2020 № ВН-02-28/3342, установить на период с **13.05.2020** по **15.05.2020** следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

**Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **113,0 ± 0,2** м БС;

**Иваньковского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **124,09** м

БС, далее – в режиме транзитного пропуска поступающей воды с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89 - 124,09** м БС;

**Рыбинского** - среднесуточными сбросными расходами **3700 ± 100** куб.м/с.



В.А. Никаноров