



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

**05.07.2024** № **ВН-02-28/8406**

На № КА-24/11287 от 04.07.2024

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

Заместителю Генерального  
директора - главному инженеру ПАО  
«РусГидро»  
**С.Б. Кондратьеву**

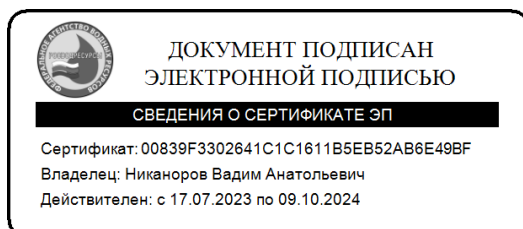
Заместителю руководителя  
Росморречфлота  
**К.О. Анисимову**

О режимах работы  
Нижегородского и Волгоградского  
гидроузлов

В связи с письмом Росморречфлота от 04.07.2024 № КА-24/11287 по обращению АО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького» от 02.07.2024 № 270/3/11498исх, в целях обеспечения безопасного прохождения буксируемым патрульным кораблем проекта 22160 с осадкой 3,08 м Городецкого шлюза № 16 и лимитирующего участка до города Балахна, прошу **09.07.2024** установить режим работы **Нижегородского** гидроузла среднесуточным сбросным расходом **1400±100** куб.м/с.

С учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки, с учетом обращения ПАО «РусГидро» от 01.07.2024 № 4748.10, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 11.06.2024 № ВН-02-28/7351, прошу на период с **05.07.2024** по **10.07.2024** включительно, установить следующий режим работы Волгоградского гидроузла:

средними за период сбросными расходами **5700-6300** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,5-15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.



В.А. Никаноров

Исп. Прокофьева Г.В. 8 (499) 125-89-05