



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

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

17.04.2019 № 02-28/2512

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. Богущу

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

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна
внутренних водных путей»
В.К. Николаеву

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 16.04.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.04.2019** по **10.05.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме постепенного наполнения водохранилища до отметок озера Белое в диапазоне **113,0-113,1** м БС, далее – в режиме поддержания уровня воды в озере в диапазоне отметок **113,0-113,1** м БС;
- Иваньковского** - с **18.04.2019** в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **123,8- 124,0** м к **26.04.2019**, далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **124,0± 0,2** м;
- Угличского** - с **18.04.2019** в режиме наполнения водохранилища до отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла не ниже **112,8** м к **05.05.2019**;
далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе

гидроузла в пределах отметок **113,0±0,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - в режиме постепенного наполнения водохранилища до отметки среднего уровня воды в диапазоне **101,7-101,8** м БС к **11.05.2019** при минимальных среднесуточных сбросных расходах не менее **300** куб.м/с;
- Нижегородского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **83,6-84,0** м БС к **25.04.2019**;
далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе 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** - в режиме постепенного наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **106,5-106,8** м БС к **11.05.2019** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме постепенного наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне **87,1-87,3** м БС к **11.05.2019** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
до **24.04.2019** - **62,7 - 63,5** м БС,
с **25.04.2019** - **63,0 - 63,5** м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - по графику обеспечения режима спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
21.04.2019 – **8000 - 8500** куб.м/с,
22.04.2019 – **10000 - 10500** куб.м/с,
23.04.2019 – **12000 - 12500** куб.м/с,
24.04.2019 – **14000 - 14500** куб.м/с,
25.04.2019 - **17000 - 17500** куб.м/с,
26.04.2019 - **20000 - 20500** куб.м/с,
27.04.2019 - **05.05.2019** - **23000±500** куб.м/с,
06.05.2019 - **21000±500** куб.м/с,
07.05.2019 - **19000±500** куб.м/с,

08.05.2019 - 17000±500 куб.м/с,
09.05.2019 - 16000±500 куб.м/с,
10.05.2019 - 16000±500 куб.м/с;

Саратовского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,7-28,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Волгоградского - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

21.04.2019 – 7000 - 7500 куб.м/с,
22.04.2019 - 8000 - 8500 куб.м/с,
23.04.2019 - 9000 - 9500 куб.м/с,
24.04.2019 - 10000 - 10500 куб.м/с,
25.04.2019 - 11000 - 11500 куб.м/с,
26.04.2019 - 12000 - 12500 куб.м/с,
27.04.2019 - 13000 - 13500 куб.м/с,
28.04.2019 - 15000 - 15500 куб.м/с,
29.04.2019 - 17000 - 17500 куб.м/с,
30.04.2019 - 19000 - 19500 куб.м/с,
01.05.2019 - 21000 - 21500 куб.м/с,
02.05.2019 - 23000 - 23500 куб.м/с,
03.05.2019 - 07.05.2019 - 25000±500 куб.м/с,
08.05.2019 - 23000±500 куб.м/с,
09.05.2019 - 21000±500 куб.м/с,
10.05.2019 - 19000±500 куб.м/с.

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

Начальник
 Управления
 ресурсов вод и
 регулирования
 водохозяйственной
 деятельности



Д.В. Савостицкий

