



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

08.11.2019 № **02-28/7585**

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»
Ф.В. Шишлакову

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 07.11.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.11.2019** по **10.12.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

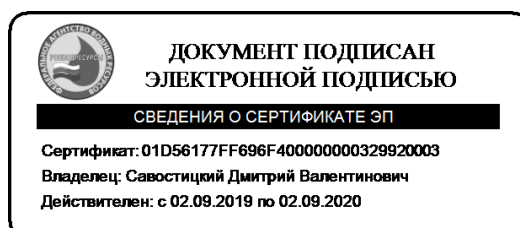
- Шекснинского** - в режиме сработки среднего уровня воды в озере Белом до отметки не выше НПУ=**113,1** м;
- Иваньковского** - в режиме сработки водохранилища к **11.12.2019** до отметки уровня воды у плотины гидроузла **123,25±0,1** м БС (**123,36±0,1** м в системе «Волгостроя»), при среднем за период сбросном расходе до **300** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - с **21.11.2019** по **10.12.2019** года включительно, средним за период сбросным расходом **1600-1800** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **21.11.2019** по **10.12.2019** года включительно, в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м без учета

сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2019 - 20.11.2019 - 63,0-63,3 м БС,
21.11.2019 - 10.12.2019 - 62,5-63,3 м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - в режиме сработки водохранилища к **11.12.2019** до отметки уровня воды у плотины гидроузла **107,9±0,1 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,6-89,0 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7-63,5 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - в режиме сработки водохранилища к **11.12.2019** до отметки уровня воды у плотины гидроузла **52,7±0,1 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2019 - 24.11.2019 - 27,5-28,0 м БС,
25.11.2019 - 10.12.2019 – 27,4 -28,0 м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2 м** над НПУ;
- Волгоградского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла вблизи отметки НПУ **15,0 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2 м** над НПУ.

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

Начальник
Управления
ресурсов вод и
регулирования
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05