|  |  |
| --- | --- |
| 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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Директору по управлению режимами ЕЭС - главному диспетчеру АО «СО ЕЭС»  **М.Н. Говоруну**    Заместителю главного инженера ПАО «РусГидро»  **А.В. Фаустову**  Заместителю руководителя  Росморречфлота  **К.О. Анисимову**  Руководителю ФГБУ  «Канал имени Москвы»  **С.Б.Лапшину**  Руководителю ФБУ «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей»  **Ф.В. Шишлакову**  Директору Филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамская ГЭС  **И.Р. Муллагалиеву** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 09.11.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.11.2021** по **10.12.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

|  |  |
| --- | --- |
| **Шекснинского** - | средним за период сбросным расходом **200±50** куб.м/с; |
| **Иваньковского** - | средним за период сбросным расходом **130-180** куб.м/с; |
| **Угличского**  - | в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений; |
| **Рыбинского** - | с **20.11.2021** средним за период сбросным расходом  **850±50** куб.м/с; |
| **Нижегородского** - | с **20.11.2021** средним за период сбросным расходом  **1200±50** куб.м/с; |
| **Чебоксарского -** | в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе  у плотины гидроузла в пределах отметок:  с **11.11.2021** по **20.11.2021** - **63,0-63,3** м БС,  с **21.11.2021** по **10.12.2021** – **62,5-63,3** м БС,  без учета сгонно-нагонных ветровых явлений; |
| **Камского -** | средними за период сбросными расходами  **1000±30** куб.м/с; |
| **Воткинского -** | средними за период сбросными расходами  **1200±30** куб.м/с; |
| **Нижнекамского** - | 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** - | средними за период сбросными расходами  **4400±100** 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** - | средними за период сбросными расходами  **4700-4800** куб.м/с, c возможным снижением уровня нижнего бьефа гидроузла до отметки  минус 11,3±0,05 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений. |

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