|  |  |
| --- | --- |
| Министерствоприродных ресурсов и экологии Российской Федерации**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**(Росводресурсы)**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36E-mail: water@favr.ruhttp://voda.mnr.gov.ruОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760ИНН/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 руководителяРосморречфлота**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.