



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(Енисейское БВУ)

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 72
Тел. (391) 244-45-41, факс (391) 298-00-02
e-mail: info@enbv.ru
http://enbv.ru

от 20.10.2023 № 05-4864

На № _____ от _____

Директору по управлению режимами –
Главному диспетчеру филиала
АО «СО ЕЭС» «ОДУ Сибири»
А.В. Денисенко

Директору филиала АО «СО ЕЭС»
Красноярское РДУ
В.А. Райляну

Директору
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
С.В. Кузнецову

Первому заместителю директора
– Главному инженеру филиала ПАО «РусГидро»-
«Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного»
Д.Ю. Рыбалко

Копия:
Руководителю Федерального агентства водных
ресурсов
Д.М. Кириллову

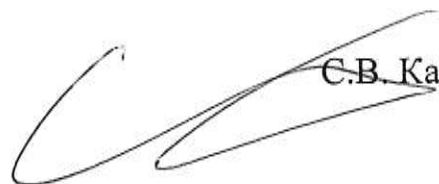
«О режиме работы Красноярского гидроузла»

По обращению Федерального бюджетного учреждения «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей» (письмо от 19.10.2023 № 07-16-13), Енисейское БВУ устанавливает режим работы Красноярского гидроузла среднесуточными сбросными расходами:

- с 13.10.2023 по 27.10.2023 – в диапазоне 2400-2500 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 145 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 142 см;

- с 28.10.2023 по 10.11.2023 – в диапазоне 2800-2900 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 172 см.

Руководитель

 С.В. Капустин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

**ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(Енисейское БВУ)**

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 72
Тел. (391) 244-45-41, факс (391) 298-00-02
e-mail: info@enbv.ru
http://enbv.ru

от 05.10.2023 № 05-4550
На № _____ от _____

Директору по управлению режимами –
Гл. диспетчеру филиала АО «СО ЕЭС»
«ОДУ Сибири»
А.В. Денисенко

Директору филиала АО «СО ЕЭС»
Красноярское РДУ
В.А. Райляну

Директору филиала АО «СО ЕЭС» Хакасское РДУ
Е.А. Самойлову

Директору филиала АО «СО ЕЭС» Иркутское РДУ
Д.В. Маякову

Директору
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
С.В. Кузнецову

Главному инженеру филиала ПАО «РусГидро»
«Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного»
Т.М. Юсупову

Начальнику ТОВР по Иркутской обл.
М.Г. Людвигу

Генеральному директору АО «Богучанская ГЭС»
В.И. Кобякову

Копия:
Руководителю Федерального агентства водных
ресурсов
Д.М. Кириллову

«О режиме работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС»

Енисейское БВУ, в соответствии с письмом Росводресурсов от 04.10.2023 № ВН-02-26/11114 устанавливает на период с 7 октября по 5 ноября 2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1100-1400 куб. м/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами:
 - с 06.10.2023 по 13.10.2023 – в диапазоне 2800-2900 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 172 см;
 - 13.10.2023 по 23.10.2023 – в диапазоне 2400-2500 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 145 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 142 см;

- 23.10.2023 по 05.11.2023 – в диапазоне 2800-2900 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 172 см.

Ангарского каскада:

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2600-2650 куб.м/с;

- Братского – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла при условии не превышения уровнем в Братском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Усть-Илимского – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла при условии не превышения уровнем в Усть-Илимском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Богучанского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3600-4200 куб.м/с при условии не превышения уровнем в Богучанском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

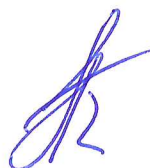
Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1000 куб.м/с;

- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1000 куб.м/с.

Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки.

И.о. руководителя управления



П.В. Власик