



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: enbvuu@mail.ru
<http://enbvuu.ru>

от 29.06.2022 № 05 - 3054
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. Непорожнего»
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 ГЭС»

Енисейское БВУ, в соответствии с письмом Росводресурсов от 28.06.2022 № ВН-02-/6001 устанавливает на период с 02 июля по 05 августа 2022 года следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 800-950 куб.м/с;
- Красноярского – на период с 02 по 05 июля 2022 года – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2700-2800 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 165 см, с 06 июля по 05 августа - среднесуточными сбросными расходами 2100±50 куб.м/с.

Ангарского каскада:

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2400-2500 куб.м/с;

- Братского – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла;

- Усть-Илимского – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла;

- Богучанского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3700-3900 куб.м/с с поддержанием уровня воды в Богучанском водохранилище в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 207,5-208,0 м БС и обеспечением судоходных уровней по водпостам: Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см, Енисейск – 300 см с допустимым кратковременным снижением уровня воды по водпосту Енисейск не ниже отметки 295 см.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними сбросными расходами в диапазоне 140-3500 куб.м/с;

- Усть-Хантайского – средними сбросными расходами в диапазоне 200-1500 куб.м/с.

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

Руководитель



С.В. Капустин