

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(Росводресурсы)

(Енисейское БВУ)

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

| \$29.00.2012 | Nº 05 - 3054 |
|--------------|--------------|
| Ha № | OT |

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 бъефе 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