



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

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

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 72  
тел. +7 (391) 244-45-41  
e-mail: enbvuv@voda.gov.ru  
<https://enbvuv.ru>

от 17.07.2024 № 05-2967

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

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

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 16.07.2024 № ВН-02-26/8924 устанавливает на период  
с 19 июля по 2 августа 2024 года следующие режимы работы гидроузлов:

**Енисейского каскада:**

- Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – средними за период сбросными расходами в диапазоне 800-1100 куб.м/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2850-3100 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 180 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 177 см.

**Ангарского каскада:**

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2400-2800 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 3400-3850 куб.м/с.

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

И. о. руководителя управления



П.В. Власик



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

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

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 72  
тел. +7 (391) 244-45-41  
e-mail: enbvuv@voda.gov.ru  
<https://enbvuv.ru>

от 03.07.2024 № 05-2757  
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

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

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 03.07.2024 № ВН-02-26/8277 устанавливает на период  
с 6 июля по 2 августа 2024 года следующие режимы работы гидроузлов:

**Енисейского каскада:**

- Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – средними за период сбросными расходами в диапазоне 900-1200 куб.м/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2900-3100 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 185 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 182 см.

**Ангарского каскада:**

- Иркутского – на период с 8 июля по 2 августа 2024 года среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2800-3000 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 3600-4200 куб.м/с.

**Северные ГЭС:**

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 500-2000 куб.м/с;
- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 300-800 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



Ю.А. Кураева