

## **Пресс-релиз**

Второго мая 2023 года проведено очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал (далее – МРГ) по вопросу установления режимов работы Ангаро-Енисейского каскада ГЭС на среднесрочный период.

По данным территориальных органов Росгидромета, приточность водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС в мае прогнозируется около и ниже среднесуточной нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 06.05.2023 по 02.06.2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

### **Енисейского каскада:**

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1300-1800 куб.м/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2650-2950 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск до 10.05.2023 не ниже 170 см, с 11.05.2023 - не ниже 175 см.

### **Ангарского каскада:**

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1500-1700 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 2700-3200 куб.м/с с обеспечением с 25 мая 2023 года судоходных уровней по водпосту Богучаны – не ниже 0 см, по водпосту Татарка – не ниже 180 см.

### **Северных ГЭС:**

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 300-800 куб.м/с;
- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 300-700 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 30 мая 2023 года.

<https://voda.gov.ru/press-tsenter/news/federalnye/559022/>