

РЕКА АНГАРА

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	<p>Положение уровня озера Байкал, т. е., его гидроэнергетические ресурсы, в первую очередь, отражаются на состоянии водохранилища Братской ГЭС. С другой стороны удовлетворение эксплуатационных потребностей Братской ГЭС сказывается на регулировании уровня озера Байкал.</p> <p>В 2008 уровень Братского водохранилища колебался между отметками (в Балтийской системе высотных отметок) 395,06 м и 398,19 м, годовая амплитуда 3,13 м.</p> <p>В 2007 году минимальный уровень при предположительной сработке составил 398,11, уровень при максимальном наполнении водохранилища - 399,12 м.</p> <p>На конец 2008 года полезный объем водохранилища составил 13,30 км³, (в 2007 г. - 13,22 км³, что составляет около 80 % от нормы.</p> <p>Запасы водных ресурсов, накопленные к 2008 г. позволили обеспечить навигацию 2008 г. по Ангаре и Енисею, потребности всех водопользователей и зимний пик энергетических нагрузок при пониженной приточности в Братское водохранилище.</p> <p>В 2008 г. при регулировании режимов использования водных ресурсов Ангарского каскада ГЭС не было нарушений уровня озера Байкал (456,00 - 457,00 м), установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2001 № 234</p>	<p>Бюллетень «Река Ангара. Оценка колебаний уровня водохранилища Братской ГЭС в 2008 году».</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкала и мерах по его охране в 2008 году»</p> <p>Материалы ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ</p>

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	Продолжить сбор и анализ информации по эксплуатационному регулированию уровня Братского водохранилища за счет стока из озера Байкал [3 – пп. 5.6.5].	Росводресурсы (ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ)