

## 2.7. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента «Река Ангара - водохранилище Братской ГЭС»

### 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 2005 уровень Братского водохранилища колебался между отметками (в Балтийской системе высотных отметок) 397,15 м и 399,55 м, годовая амплитуда 2,40 м.</p> <p>В 2004 уровень колебался между отметками 395,03 и 400,15 м, годовая амплитуда 5,12 м.</p> <p>На конец 2005 года полезный объем водохранилища составил 16,74 км<sup>3</sup>, что примерно соответствует норме, в 2004 г. - 22,03 км<sup>3</sup>, что было на 30 % больше нормы.</p> <p>Начавшийся период повышенной водности будет способствовать увеличению запасов воды Братского водохранилища и создаст благоприятные условия для регулирования всего Ангарского каскада ГЭС.</p>	<p>Бюллетень «Река Ангара. Оценка колебания уровня водохранилища Братской ГЭС в 1990–2005 гг.» (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (<a href="http://www.geol.irk.ru/baikal">www.geol.irk.ru/baikal</a>))</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкала и мерах по его охране в 2005 году» [186 - с. 180 - 184]</p> <p>Материалы ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ</p>

### Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	1. 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 и УОБАО Енисейского БВУ)

## Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	1. Подготовить и представить на рассмотрение в Межведомственную комиссию по Байкалу проект Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов Байкала и р. Ангара [3 – пп. 5.6.4; 73 – ст. 24 – п.2].	Росводресурсы (Байкалводресурсы, ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ)
Акватория Байкала, Ангара, водохранилище Братской ГЭС	2. Разработать, рассмотреть на Межведомственной комиссии по Байкалу и утвердить «Правила использования водных ресурсов озера Байкал и Иркутского водохранилища. Разработка этих Правил предусмотрена пунктом 8 протокола совещания в г. Иркутске [29] и должна была быть осуществлена до 1 января 2005 года. Доработать с учетом этих Правил ранее разработанное «Положение о правилах использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» (1987 г.) [73 – ст. 24 – п. 12; 75 – п.1].	МПР России с участием Росводресурсов, Росрыболовства, Росгидромета, Правительства Республики Бурятия, Администрации Иркутской области