



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)**

**ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

(Енисейское БВУ)

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

Председателю Комитета
общественного контроля
объединений собственников ЖКХ
(КОКОС) г. Ангарска

Р.Э. Кальку

665816, г. Ангарск а/я 4856
calk.rudolf@yandex.ru

от 14.05.2021 № 05-2146

На № _____ от _____

Уважаемый Рудольф Эдуардович!

В соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», Ваши обращения, поступившие в Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций письмом № А26-11-72255932-СО1 от 12.05.2021 г., и Федеральное агентство по Росрыболовству Ангаро-Байкальского территориального управления письмом № ИС-2006 от 13.05.2021 г., Енисейским БВУ рассмотрены, и по существу изложенных вопросов в Ваших обращениях, сообщаем следующее.

Техническим проектом Иркутского гидроузла диапазон уровней озера Байкал предусмотрен от 455,54 м ТО (уровень мертвого объема) до 458,4 м ТО (форсированный уровень при пропуске паводка 0,01% с г.п. вероятности превышения) в различных условиях водности.

Иркутская ГЭС работает в нормальном эксплуатационном режиме, согласно «Основных правил использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС (Иркутского, Братского и Усть-Илимского)» (далее - Правила), утв. приказом от 30.11.1987 г. Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР.

Правила являются действующими согласно п.6.3 Федерального закона от 03.06.2006 г. № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации».

Правила являются руководящим документом, обязательным для исполнения всеми организациями и ведомствами, имеющими отношение к эксплуатации водохранилищ Ангарского каскада.

Согласно федерального закона № 94-ФЗ от 01.05.1999 г. ст. 7: «В целях охраны уникальной экологической системы озера Байкал и предотвращения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на ее состояние устанавливаются следующие требования к водному режиму озера Байкал:

... запрет на повышение уровня воды в озере Байкал выше максимальных значений и снижение уровня воды в озере Байкал ниже минимальных значений, установленных Правительством Российской Федерации».

В развитие данной статьи, Постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2021 г. № 654 «О максимальных и минимальных значениях уровня воды в озере Байкал в 2021 году» установлены следующие уровни воды:

- максимальное и минимальное значения уровня воды в озере Байкал в период средней водности на отметках соответственно 457 и 456 метров (в тихоокеанской системе высот);

- минимальное значение уровня воды в озере Байкал в период малой водности (маловодный период) на отметке 455,54 метра (в тихоокеанской системе высот);

- максимальное значение уровня воды в озере Байкал в период большой водности (многоводный период) на отметке 457,85 метра (в тихоокеанской системе высот).

Таким образом, оспариваемый Кальком Р.Э. диапазон допустимого изменения уровней озера Байкал установлен Правительством Российской Федерации.

В соответствии с Положением «О Федеральном агентстве водных ресурсов» (далее – Росводресурсы), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282 (далее – Положение), полномочия по установлению специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ, пропуска паводков на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, возложены на Росводресурсы России.

С целью учета интересов населения, органов власти и водопользователей создана **«Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал»** (далее - МРГ) состав и Регламент работы которой утверждены приказом Росводресурсов от 10.12.2004 № 39.

В состав МРГ включены представители Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, Министерства лесного комплекса Иркутской области, Главного управления МЧС России по Иркутской области, ФБУ «Администрация Байкало-Ангарского бассейна», ФГБУ «Иркутское УГМС» Росгидромета. Все предложения по режимам работы ГЭС обсуждаются и принимаются рекомендации на ежемесячных заседаниях МРГ.

Механизм установления, реализации режимов работы Иркутского гидроузла полностью прозрачен, Ваши опасения о злоупотреблениях беспочвенны.

В соответствии с рекомендациями МРГ, на май 2021 г установлен диапазон расходов – с 01.05.2021 по 08.05.2021 среднесуточным сбросным расходом в диапазоне 2400 - 1700 м³/с; с 08.05.2021 по 03.06.2021

среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1800 - 2500 м³/с, при среднем за период расходе не ниже 2200 м³/с.

В настоящее время в бассейне озера Байкал наблюдается закономерное весеннее повышение притока, средний уровень озера Байкал на 14.05.2021 г достиг отметки 456,22 м ТО, что находится в пределах установленного Правительством Российской Федерации диапазона допустимых уровней.

Средний уровень озера Байкал определяется Иркутском УГМС, как *средневзвешенная* величина между несколькими водпостами, с округлением до целого см. Наблюдения за уровнями воды в озере Байкал в ежедневном режиме, притоке к озеру в месячном разрезе ведет специально уполномоченный орган - «Иркутское УГМС».

Удержание водохранилища на отметке 457,0 м ТО, по рекомендации Калька Р.Э. нецелесообразно и:

- невозможно по гидрологическим причинам – объему и срокам формирования стока на водосборной площади - все озера мира, в естественных, не зарегулированных условиях имеют ход уровня, зависящий от климатических условий;

- не соответствует проекту и приведет к чрезвычайным ситуациям, связанным с затоплением как прибрежных районов озера Байкал, так и населенных пунктов в нижнем бьефе Иркутской ГЭС.

При постоянном удержании уровня воды озера на отм. 457 м ТО Иркутская ГЭС должна будет осуществлять транзит притока в течение всего года. За период наблюдения с 1903 года среднемесячный приток изменялся в диапазоне от 840 куб.м/сек (30 апреля 1904) до максимального в 1932 г. – 9339 м³/с в июне и 9557 м³/с в августе, при среднем декадном максимальном значении 12780 м³/с. При подобном транзите не будет обеспечено водоснабжение и судоходство в нижнем бьефе, город Иркутск будет подвержен глобальному затоплению.

Фактические сведения по режиму наполнения/сработки озера Байкал (Иркутского водохранилища) размещаются ежедневно на сайте Енисейского БВУ (enbv.ru), для публичного ознакомления (любой гражданин может беспрепятственно ознакомиться с актуальными расходами ГЭС) в разделе «Деятельность – Водохозяйственная обстановка»; и на официальном сайте Росводресурсов.

И. о. руководителя управления



П.В. Власик