



Министерство  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

(Росводресурсы)

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292  
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36  
E-mail: water@favr.ru  
<http://voda.mnr.gov.ru>  
ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760  
ИНН/КПП 7728513882/772801001

**03.03.2021** № **02-35/1666**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Р.Э. Кальку

665816, г. Ангарск а/я 4856  
[calk.rudolf@yandex.ru](mailto:calk.rudolf@yandex.ru)

О рассмотрении обращения

Уважаемый Рудольф Эдуардович!

В Федеральном агентстве водных ресурсов рассмотрены Ваши обращения на имя Президента Российской Федерации по вопросам, касающимся режима работы озера Байкал, поступившие из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций письмами от 05.02.2021 № А26-02-9315431-СО1 и от 24.02.2021 №А26-02-14118931-СО1. По итогам рассмотрения в рамках компетенции сообщаем следующее.

Информация о том, что «В 2021 году продолжается агрессия на озере Байкал ... Агрессор ТНК Ен + с озера нагло сливает более 20 м куб воды, создавшей зимний потоп ...» является неверной.

ТНК Ен + является частной энергетической организацией, не обладает полномочиями по установлению режима работы Иркутского гидроузла, а осуществляет непосредственное регулирование режима его работы в соответствии с указаниями территориального органа Росводресурсов - Енисейского БВУ.

При этом следует отметить, что наблюдение за фактическими параметрами водных объектов (уровни, расходы) осуществляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), а контроль выполнения законодательства осуществляется

Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Информация о фактических режимах ежедневно направляется оперативному дежурному ГУ МЧС России по Иркутской области.

В соответствии с данными Иркутского УГМС фактические сбросные расходы через Иркутский гидроузел составляли:

- в сентябре 2020 года - 2660 куб.м/с (при установленном режиме: с 01 по 08 сентября 2020 года - среднесуточными сбросными расходами 2500 куб.м/с; с 08 по 30 сентября 2020 года - 2700 куб.м/с);

- в октябре 2020 года - 2800 куб.м/с (установлены на период с 01 по 31 октября 2020 года - 2800 куб.м/с);

- в ноябре 2020 года - 2480 куб.м/с (при установленных с 01 ноября 2020 года среднесуточными сбросными расходами 2800 куб.м/с и последующих корректировках для проведения испытаний и ввода гидроагрегата на ГЭС);

- в декабре 2020 года – 2470 куб.м/с (с 01 по 31.12.2020 установлены расходы 2500 куб.м/с);

- в январе 2021 года - 2100 куб.м/с (с 05.01.2021 установлены расходы 2200 куб.м/с; с 11.01.2021 расходы 2000 – 2100 куб.м/с).

С 30.01.2021 по настоящее время Иркутский гидроузел работает среднесуточными сбросными расходами 1700 куб.м/с.

За рассмотренный период холостые сбросы в диапазоне 100-390 куб.м/с осуществлялись только с 03 сентября по 1 ноября 2020 года в рамках установленных Енисейским БВУ диапазонов расходов.

В части «умышленного подтопления ...» отмечаем следующее.

Колебания уровней воды на р. Ангара в районе н.п. Усолье-Жилкино Боханского района, г. Усолье-Сибирское и н.п. Тельма Усольского района отмечались в начале января текущего года и были обусловлены становлением ледостава в условиях низких температур воздуха. При этом, по данным ГУ МЧС России по Иркутской области, подтопления жилых домов не было, наблюдался выход воды на участок дороги на остров Варничный и на территорию 20 огородов в н.п. Тельма Усольского района. Режим ЧС не вводился. В целях минимизации подтоплений сбросные расходы через Иркутский гидроузел были снижены с 2500 до 2200 куб.м/с.

Таким образом, приведенные данные показывают, что Иркутский гидроузел работал и работает в эксплуатационных режимах, соответствующих действующим «Основным правилам использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС (Иркутского, Братского и Усть-Илимского)», утвержденным приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР 30.11.1987 (далее – Основные правила).

В настоящее время в бассейне озера Байкал отмечается закономерное зимнее снижение притока, идет плановая предполоводная сработка озера,

предусмотренная Основными правилами, которая продолжится до начала половодья текущего года. Уровень принудительной предполоводной сработки 456,15 м ТО достигается в конце апреля – начале мая, в зависимости от дружности весны, после чего начнется плановое сезонное наполнение озера Байкал.

Начальник  
Управления  
ресурсов вод и  
регулирования  
водохозяйственной  
деятельности



Д.В. Савостицкий

Исп. Корниенко Н.В.  
8 (499) 125-89-05