



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Иркутской области
и Байкальской природной территории)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск, 664025
тел. (3952) 763-811, факс. (3952) 20-16-87

E-mail: kanc@rpnirk.ru

<https://rpn.gov.ru/regions/38/>

24.05.2021 № ОК/09-5104

на № _____

О рассмотрении обращения

Председателю комитета общественного
контроля объединений собственников
ЖКХ (КОКОС)

Р.Э. Кальку

calk.rudolf@yandex.ru

Уважаемый Рудольф Эдуардович!

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории (далее – Управление) на обращение (вх. № О-439 от 04.05.2021), направленное Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (исх. № АА-10-05-33/13418 от 30.04.2021), об изменении уровня воды в оз. Байкал, сообщает.

Для объективного и всестороннего рассмотрения Вашего обращения, Управлением направлены запросы в Енисейское бассейновое водное управление (исх. № ЕЦ/04-4457 от 07.05.2021 - вх. № 8750 от 14.05.2021), Ангаро-Байкальское территориальное Управление Федерального агентства по рыболовству (исх. № ЕЦ/04-4457 от 07.05.2021 – вх. № 8635 от 13.05.2021), ФГБУ «Иркутское УГМС» (исх. № ЕЦ/04-4567 от 12.05.2021 – вх. № 8724 от 14.05.2021), ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» (исх. № ЕЦ/04-4452 от 06.05.2021 – вх. № 8939 от 18.05.2021).

По информации Енисейского бассейнового водного управления (вх. № 8750 от 14.05.2021), 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), утвержденных приказом от 30.11.1987 Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР.



Правила являются действующими согласно п.6.3 Федерального закона от 03.06.2006 № 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 статьи 7 Федерального закона № 94-ФЗ от 01.05.1999 «Об охране озера Байкал» 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.

Постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2021 № 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).

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 сбросов 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.

В соответствии с рекомендациями МРГ, на апрель 2021 года установлен диапазон расходов 2100-2400 м³/с, на май 2021 года:

- 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 сантиметра. Наблюдения за уровнями воды в озере Байкал в ежедневном режиме, притоке к озеру в месячном разрезе ведет специально уполномоченный орган – ФГБУ «Иркутское УГМС».

Удержание водохранилища на отметке 457,0 м ТО:

- 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 отметке 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 м³/с (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.

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС» (вх. № 8724 от 14.05.2021) высший уровень воды Иркутского водохранилища ожидается в конце сентября 2021 года. Повышение уровня воды происходит ежегодно в летне-осенний период в связи с дождевыми паводками, формирующимися на реках, впадающих в озеро Байкал и в Иркутское водохранилище.

По информации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» (вх. № 8939 от 18.05.2021) в 2021 году режим работы Иркутского гидроузла находился в строгом соответствии с установленными сбросными расходами воды Федеральным агентством водных ресурсов (Русводресурсы), отклонений от назначенного режима работы, в том числе внеплановых увеличений пропусков и форсированных холостых водосбросов (без выработки электроэнергии), не осуществлялось.

В период январь-май 2021 года расходы воды через Иркутский гидроузел составили:

максимальный – 2500 м³/с, минимальный – 1700 м³/с, текущий – 2500 м³/с.

При этом за указанный период значения уровней воды в верхнем бьефе Иркутского водохранилища и в озере Байкал соответственно составили:

- максимальное значение 456,02м/456,64м (ТО);
- минимальное значение 454,81м/456,20м (ТО);
- текущее значение 454,81м/456,22м (ТО).



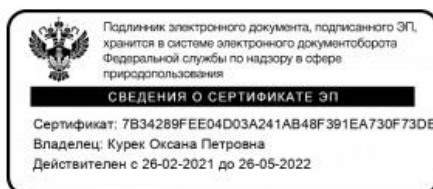
Ежегодная принудительная предполоводная сработка озера Байкал выполнена к началу мая 2021 года до отметки 456,20м (ТО).

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

Согласно информации, поступившей от Ангаро-Байкальского территориального отдела Федерального агентства по рыболовству (вх. № 8635 от 13.05.2021), для проведения оценки ущерба водным биоресурсам и среде их обитания, в случае превышения регламентированных отметок оз. Байкал 456-457 м, в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 № 1166, необходим значительный объем различных исходных данных (величины площадей осушаемых и затопляемых прибрежных участков водных объектов, площади нагула, нерестилищ и зимовальных ям, численность биомассы кормовых организмов рыб и рыбопродуктивности и др.) и проведение комплексных мониторинговых исследований.

Также сообщаем, что в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Управления на 2021 год, утвержденным приказом Управления от 28.10.2020 № 1137-од (в редакции от 10.12.2020 № 1304-од, от 07.05.2021 №476-од)» Управлением запланированы проверки в отношении объектов туристической деятельности в прибрежной полосе оз. Байкал.

Руководитель



О.П. Курек

Панова Анжелика Александровна
(3952) 76-38-11



Лист согласования к документу № ОК/09-5104 от 24.05.2021. В ответ на № О-439 (04.05.2021)
Инициатор согласования: Панова А.А. Старший специалист 1 разряда (38. Межрегиональное управление
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской
природной территории)

Согласование инициировано: 24.05.2021 10:43

Краткое содержание: Об недопустимости снижении уровня воды для экосистемы озера Байкал

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Комарова А.А.		Согласовано 24.05.2021 11:45	-
2	Сизова Л.Н.		Согласовано 24.05.2021 11:46	-
3	Желтовская Е.А.		Согласовано 24.05.2021 11:51	-
Тип согласования: последовательное				
4	Курек О.П.		ЭП Подписано 24.05.2021 12:12	-