



ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

24.05.2024

РЕШЕНИЕ

№ 63

Об Обращении Общественной палаты городского округа Тольятти второго созыва в Федеральное агентство водных ресурсов по урегулированию весеннего половодья и пропуска паводка через сооружения Жигулевской ГЭС

Рассмотрев график и объем сброса паводковых вод через шандоры водосливной платины «Жигулевской ГЭС» в период весеннего наводнения, где объем сбрасываемых вод достигает до 26000-27000 м³/с, что может привести к частичному затоплению полуострова Копылово и части дачных домов микрорайона Федоровка городского округа Тольятти, Общественная палата

РЕШИЛА:

1. Принять Обращение Общественной палаты городского округа Тольятти второго созыва в Федеральное агентство водных ресурсов.
2. Рекомендовать председателю Общественной палаты городского округа Тольятти второго созыва (А.Н.Дроботов):
 - направить Обращение Общественной палаты городского округа Тольятти второго созыва в Федеральное агентство водных ресурсов;
 - главе городского округа Тольятти (Н.А.Ренцу) для сведения.
3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя Общественной палаты второго созыва городского округа Тольятти.

Председатель
Общественной палаты
городского округа Тольятти

А.Н.Дроботов

Об Обращении Общественной палаты городского округа Тольятти второго в Федеральное агентство водных ресурсов по урегулированию весеннего половодья и пропуска паводка через сооружения Жигулевской ГЭС

Более чем 30 лет «Жигулевская ГЭС» в период половодья не подтопляла до опасных величин расположенные в нижнем бьефе р.Волга населенные пункты, в том числе и городской округ Тольятти.

Но, в 2024 году объем сброса паводковых вод через шандоры водосливной плотины доходил до 26000+500 м³/с., что привело к определенным подтоплениям местности нижнего бьефа садово-дачных товариществ на полуострове Копылово и дачных домов микрорайона Федоровка.

Не хотелось бы, чтобы такие подтопления стали нормой.

Мы принимаем во внимание, что «Жигулевская ГЭС», как шестая ступень Волжско-Камского каскада ГЭС является основным регулирующим элементом каскада и то, что «Жигулевская ГЭС» располагает широкими технологическими возможностями по сбросу вод водохранилища через шандоры водосливной плотины в нижний бьеф реки Волга даже при нормальном подпорном уровне воды до 38000 м³/с, а при форсированном подпорном уровне до 75000 м³/с, что означает полное поглощение водой населенных пунктов, расположенных в нижнем бьефе.

Мы осознаем, на примере подтоплений в Оренбургской, Курганской, Тюменской областях, что наше имущество, здоровье и жизнь находится под Вашим полным контролем и просим Вас сделать все возможное для снижения данных рисков.

Многолетняя практика показала, что безопасным для имущества, жизни и здоровья горожан является сброс через водосливную плотину в половодье 16000 -22000 м³/с.

При сбросе через шандоры водосливной плотины больших величин в период половодья происходят подтопления в разной степени полуострова Копылово, с находящимися там дачными

участками, лагерями отдыха, зданиями и сооружениями и с аналогичным имуществом в микрорайоне Федоровка городского округа Тольятти.

Более того, при больших величинах сброса происходит вибрация высотных домов в микрорайоне Шлюзовой Комсомольского района городского округа Тольятти и даже в примыкающем Шлюзовом комплексе ГЭС.

Учитывая то, что «Жигулевская ГЭС» и городской округ Тольятти находятся в непосредственной близости мы ходатайствуем о том, чтобы при принятии решений о сбросе паводковых вод через шандоры водосливной плотины, принималось во внимание, что рядом расположен многонаселенный город, жители которого надеются на учет их интересов.

Мы ходатайствуем о применении минимальных величин сброса паводковых вод для минимизации последствий затоплений в нижнем бьефе р.Волга.