

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

24.05.2024

РЕШЕНИЕ

	P1	
No	60	
740		

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 доходит 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 бъефа садоводачных 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 бъефе.

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 непосредственной Тольятти находятся В близости ходатайствуем о том, чтобы при принятии решений о сбросе паводковых шандоры водосливной вод через принималось внимание, BO 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.