



№ _____

Председателю комитета
по экологии,
природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике
Государственного Совета
Республики Татарстан

Т.Г. Хадееву

Уважаемый Тахир Галимзянович!

На Ваш запрос исх. № 13-5-4906 от 12.05.2015 об экологическом состоянии водоохранных зон и прибрежных защитных полос водоемов в границах городского округа сообщая, что река Кама, как поверхностный водоисточник испытывает ежегодно увеличивающуюся нагрузку со стороны вышерасположенных по течению реки промузлов и населенных пунктов соседних республик и областей. Сброс сточных вод крупных предприятий промышленного комплекса привел к зарастанию ложа водохранилища. В береговой зоне наблюдается загрязнение дна водохранилища промышленными отходами, в том числе металлоломом, затопленными судами.

Прибрежная зона Нижнекамского водохранилища изобилует мелководьями, в результате чего нарушаются процессы водообмена и самоочищения, прогрессирует отложение ила, происходит «цветение» воды, зарастание. Положение усугубляется сбросом ливневых сточных вод с территории жилой застройки.

Общая протяженность береговой линии, подвергающаяся отрицательному воздействию Нижнекамского водохранилища, а именно ветровой и волновой эрозии, включая заливы малых рек: Челнинка, Мелекесска и Шильна, при существующей отметке НПУ 63,0 м составляет около 35 км.

Для защиты берегов от воздействия водохранилища, сохранения территориальных ресурсов и архитектурно-планировочного облика города. снижения и минимизации негативных воздействий и приведения территории к состоянию соответствующему экологическим и хозяйственным нормативам, улучшению качества воды Нижнекамского водохранилища, создания зон рекреации необходимо

проведение полного комплекса берегоукрепительных и дноуглубительных работ вдоль прибрежной полосы на всем протяжении береговой линии.

В целях установления границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, предоставления гражданам информации об ограничениях водопользования на водных объектах общего пользования, расположенных на территориях муниципальных образований необходима установка информационных аншлагов. При общей протяженности берегов рек, озер, водохранилищ, заливов в пределах города 35 км требуется привлечение средств из республиканского бюджета.

В целях снижения негативного воздействия на водоемы города необходимо решить следующие проблемы:

- продолжить реконструкцию главного канализационного коллектора (07), по которому самотеком поступают сточные воды от всех предприятий и жилых районов г. Набережные Челны на районные очистные сооружения;
- завершить строительство очистных сооружений БСИ, пруда-регулятора №3, выполнить строительство ливневого, самотечного и напорного коллекторов и очистных сооружений по очистке ливневых стоков юго-западной части города Набережные Челны;
- завершить строительство пруда-регулятора №1 по приему ливневых сточных вод с территории города;
- подвести трубопроводы ливневой канализации к пруду-регулятору №1;
- завершить строительство пруда-регулятора №4 (для нового микрорайона «Яшлек»);
- для достижения нормативов предельно-допустимого сброса сточных вод ОАО «КамАЗ» в водные объекты требуется подготовить проектную документацию и выполнить строительство станции по переработке ливневых и условно-чистых стоков в производственную воду и строительство станций доочистки на прудах-накопителях № 1 и №2.

Строительство инженерной защиты г.Набережные Челны начато в 1979 году в рамках мероприятий по подготовке зоны затопления водохранилища Нижнекамской ГЭС.

Рабочий проект, разработанный институтом «Гидропроект им. С.Я. Жука (г.Куйбышев), настоящее наименование института – ОАО «Инженерный центр энергетики Поволжья» г.Самара, рассмотрен Государственной экспертной комиссией Госплана СССР и Главного управления государственной экспертизы проектов и смет Госстроя СССР (постановление ГЭК от 25.06.86 г. № 14/35 в составе общего проекта строительства ГЭС и водохранилища.

В утвержденном проекте Нижнекамской ГЭС и водохранилища с отметкой НПУ - 68 м (БС) (нормальный подпорный уровень) строительство инженерной защиты г. Набережные Челны предусматривалось для защиты береговой линии от влияния водохранилища с сохранением архитектурного облика города.

По утвержденному проекту в состав инженерной защиты входят защитные сооружения юго-западного района города, защитные сооружения Междуречья, Элеваторной горы и Мелекесского залива, а также сооружения ливневой канализации, водообмена и дренажа Мелекесского залива.

В настоящее время подготовлена концепция целевой инженерной защиты прибрежной зоны г. Набережные Челны для разработки рабочего проекта «Берегоукрепление Нижнекамского водохранилища в районе Мелекесского залива г.Набережные Челны РТ».

ОАО «Инженерный центр энергетики Поволжья» просчитал ориентировочную стоимость ПИР по сооружениям Мелекесского залива, включая ПИР строительства ливневой канализации, которая составляет 55 млн. руб.

Общая стоимость ПИР защитных сооружений Мелекесского залива , включая экспертизу составляет 44,2 млн.

- | | |
|---|------------------|
| 1.Защитные сооружения Мелекесского залива | - 9,1 млн. руб |
| 2.Дренажи левобережья | - 10,9 млн. руб |
| 3.Сооружения водообмена | - 17,3 млн. руб. |
| 4.Защитные сооружения правого берега | - 6,9 млн. руб. |
| 5. Строительства ливневой канализации | - 10,8 млн. руб. |

Докладчиком на заседание Комитета по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике Государственного Совета Республики Татарстан от муниципального образования определен первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета город Набережные Челны Абдуллин Ринат Азгарович.

Обращений граждан по санитарно-экологическому состоянию водоохраных зон и прибрежных защитных полос водоемов г.Набережные Челны в 2015 году не поступало.

Приложение: на 1 л.

Первый заместитель Руководителя
Исполнительного комитета

Р.А.Абдуллин

Рева Е.Н.

30-59-52



Приложение

Таблица 1

№п/п	Уровни государственной власти	Действующие законодательные и нормативные акты	Принятые программы	Объем бюджетного финансирования
1	Муниципальные образования	<p>Правила использования водных объектов общего пользования, расположенных на территории города Набережные Челны, утвержденные решением городского Совета от 25 сентября 2008 г. N 34/14.</p> <p>Изменения в данные Правила, внесены решением Городского Совета № 33/10 от 16.10.2014 в связи с выходом Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.04.2009 № 256 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан» и Водного Кодекса Российской Федерации в новой редакции.</p>	-	-

Лист согласования к документу № 03/157 от 15.05.2015
Инициатор согласования: Рева Е.Н. Главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения
Согласование инициировано: 14.05.2015 14:57

Лист согласования Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Киямов Р.А.		 Согласовано 15.05.2015 - 09:06	-
2	Абдуллин Р.А.		 Подписано 15.05.2015 - 14:15	-