



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123
тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

Виноградову С.А.

green-front@mail.ru

№ОГ-4-2992/24-0-1 от 09.10.2024

На № _____ от _____

Уважаемый Сергей Александрович!

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет), рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше обращение от 17.09.2024 № 1447493, направленное на сервис «Электронная приемная» на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по вопросу состояния реки Кузьминки (идентификационный номер – 1332, далее – Водный объект), сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 № 127, к полномочиям Комитета относится осуществление мер по охране водных объектов, находящихся в собственности Санкт-Петербурга, а также водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Санкт-Петербурга.

В рамках имеющихся полномочий Комитетом ежегодно производится уборка и очистка от наплавных загрязнений и мусора акваторий водных объектов Санкт-Петербурга, а также кошение их водной растительности, включенных в Адресную программу Комитета, формируемую исходя из рекреационной значимости водного объекта, а также объема выделяемого финансирования.

Водный объект не включен в Адресную программу Комитета по уборке акваторий водных объектов Санкт-Петербурга на 2024 год.

На основании Вашего обращения 25.09.2024 сотрудниками Комитета проведен осмотр Водного объекта. В результате осмотра установлено, что наплавной мусор на акватории Водного объекта отсутствует, вода прозрачная, в русле реки обнаружены завалы из ветровальных деревьев, запах на момент осмотра от воды органолептически не ощущался, зарастание акватории водной растительностью составляет менее 20 %.

В связи с этим, по заказу Комитета будут выполнены работы по разовой уборке Водного объекта в границах Баболовского парка в срок до 15.11.2024.

В части водной растительности сообщаю, что водный объект – это сбалансированная экосистема, в которой действуют механизмы самоочищения, в том числе с участием гидробионтов: растений и живых организмов. Водная растительность, тина не являются загрязнением, они являются частью экосистемы водных объектов и появляются на поверхности водных объектов с пресной стоячей или медленно текущей, богатой органическими веществами водой, снабжают ее кислородом и служат кормом для рыб, а также используются водоплавающими птицами для защиты потомства.

Кроме того, на основании выданных Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт озераведения Российской академии наук» рекомендаций

в рамках исследовательской работы «Обеспечение экологической безопасности водных объектов на территории Санкт-Петербурга», выкашивание макрофитов необходимо проводить, если более 30 % акватории зарастает воздушно-водной и плавающей укореняющейся растительностью.

В соответствии с вышеизложенным, проведение работ по кошению водной растительности на акватории Водного объекта в настоящее время нецелесообразно.

**Начальник Управления
обеспечения экологической
безопасности Комитета**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 5E126E3B65FAEAE001D6F8446F075DFD
Владелец **Тесленко Иван Викторович**
Действителен с 31.05.2024 по 24.08.2025

И.В.Тесленко