



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дм. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022
Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810
e-mail: minecology@gov39.ru; <http://minprirody.gov39.ru>

_____ 02.10.2024 № _____ 6502-ОС
На № _____ от _____

Руководителю
МОО Зеленый фронт

Виноградову С.А.

green-front@mail.ru

для сведения:

Калининградская межрайонная
природоохранная прокуратура

priroda-proc@yandex.ru

Уважаемый Сергей Александрович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее – Министерство) рассмотрело Ваше обращение, поступившее из Калининградской межрайонной природоохранной прокуратуры по вопросам загрязнения различными видами отходов пруда Верхнего в г. Калининграде, а также гибели водоплавающих птиц.

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Министерством совместно с Калининградской межрайонной природоохранной прокуратурой (далее – Прокуратура) и администрацией городского округа «Город Калининград» (далее – Администрация) неоднократно проводились выездные проверки береговой полосы общего пользования и акватории пруда Верхнего в том числе в районе улиц Некрасова, Л. Толстого в городе Калининграде.

На момент осмотра вода в пруду малопрозрачная по причине развития фитопланктона (синезеленые водоросли, выделяющие микроцистины (токсины, которые оказывают негативное влияние на печень и пищеварительную систему водоплавающих птиц)) и зоопланктона, биомасса которого достигает в летний период максимальных значений. Данные факторы могли явиться причиной гибели водоплавающих птиц (уток).

На поверхности водного объекта произрастает водно-болотная растительностью, имеются мелкие фракции бытовых отходов.

Согласно статье 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» органы местного самоуправления являются субъектами деятельности, направленной на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа, относятся к вопросам местного значения городского округа.

Прокуратурой внесено представление в Администрацию с требованием об очистке водной глади озера Верхнего и прилегающей к нему территории общего пользования от отходов производства и потребления.

По информации Администрации, муниципальными учреждениями МБУ «Гидротехник», МБУ «Чистота» проводятся еженедельные работы по уборке акватории пруда Верхнего, а также своевременная уборка береговых полос от скопления бытового мусора.

Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» (ГБУВ КО «Областная СББЖ») осуществлен сбор биологического материала для установления причин гибели уток. По результатам лабораторных исследований РНК вируса болезни Ньюкасла, вируса гриппа птиц типа А не обнаружены.

27 августа 2024 года был произведен отбор проб поверхностных вод пруда Верхнего лабораторией ГАУ КО «ЕКАТ».

По результатам лабораторных исследований поверхностных вод пруда Верхнего установлены превышения нормативов качества окружающей среды по следующим показателям: ХПК, массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ, массовая концентрация фенолов (общих

и летучих), массовая концентрация нефтепродуктов, массовая концентрация фосфат-ионов, массовая концентрация ионов аммония, а также дефицит растворенного кислорода, что свидетельствует о наличии негативного антропогенного воздействия на указанный водный объект.

Указанные факты могут свидетельствовать о поступлении загрязненных сточных вод со стороны ручья Северного, впадающего в пруд Верхний.

Сотрудником Министерства 30.08.2024 проведен выездной осмотр береговой полосы ручья Северный, в ходе которого зафиксированы выпуски с признаками отведения неочищенных сточных вод со стороны МКД № 29 по ул. М. Лесной, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 39:15:130803:20 и МКД № 3 по ул. Янтарной, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 39:15:130801:80 в том числе без оформленного решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Управляющей компании, обслуживающей данные дома (ООО «ГРАНДВОДСЕРВИС»), объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

В соответствии с предписанием Министерства от 07.06.2021 № 189 Администрации предписано ликвидировать выпуски сточных вод в ручей Северный, оборудованные на территории общего пользования и неразграниченных земельных участках, сброс сточных вод через которые осуществлялся в отсутствие решения на право пользования данным водным объектом.

По информации Администрации работы по тампонированию выпусков выполнены.

Министерством до конца четвертого квартала 2024 года будут проведены мероприятия по обследованию ручья Северного с целью выявления новых фактов сброса неочищенных сточных вод, а также принятия мер по предотвращению и ликвидации негативного воздействия на указанный водный объект

Дополнительно сообщаем, что 17.06.2024 заключен договор на выполнение работ по объекту «Расчистка участков озера Верхнего в городе

Калининграде». Подрядчик работ по данному объекту – ООО «ФАВОРИТ СПЕЦТЕХНИКА».

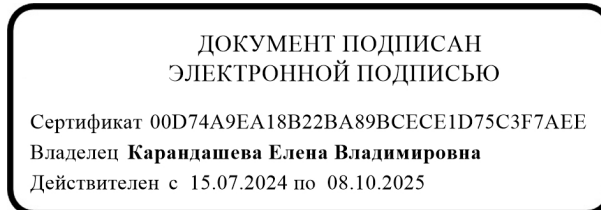
1) Участок протяжённостью около 500 м, начало участка ориентир дом № 16 В по ул. Льва Толстого, конец участка расчистки находится ориентировочно напротив дома № 29 по ул. Верхнеозерная;

2) Участок протяжённостью около 300 м, начало участка от впадения ручья Ботанического в озеро Верхнее (ориентир дом № 1 Б по ул. Верхнеозерная) до Паркового моста (ул. Тельмана).

Срок окончания работ по договору – не позднее 28.11.2025 (включительно).

С уважением,

заместитель начальника
департамента – начальник
отдела экологического
надзора, охраны
окружающей среды
и экологической
экспертизы



Е.В. Карандашева