

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

238530, Калининградская обл.  
г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5а  
*от 16.11.2020 № 7524-обл-рег*  
На №СМИ 051-2020 от 23.11.2020 г.

тел.: (40150) 3-13-62  
факс: (4012) 46-36-39  
E-mail: [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru)

Главному редактору  
сетевого издания  
«Зеленый Фонд»  
О.В. Иванову

[green-fond@mail.ru](mailto:green-fond@mail.ru)

Уважаемый Олег Владимирович!

Администрация муниципального образования «Зеленоградский городской округ» направляет в Ваш адрес информацию по установке волнолома «Гребёнка» в г. Зеленоградске.

1. Монтаж и установка в море надводных проницаемых волноломов «Гребёнка» в западной части города Зеленоградска являются опытно-методическими и научно-исследовательскими работами для изучения эффективности принципиально новых, как по конструкции, так и применяемых материалов для обеспечения защиты морских берегов и пляжей от негативного воздействия морского волнения.

Эксперимент был одобрен Научно-экспертным советом по берегозащите при Министерстве строительства Калининградской области в феврале 2019 года.

Новая модель гидротехнического сооружения-волнолома «Гребенка» прошла испытания в лабораторных условиях в научно-исследовательском центре «Морские берега» (сочинский филиал АО «Научно-исследовательский институт Транспортного строительства»). Лаборатория полевых исследований НИЦ провела оценку волногасящей способности конструкции в волновом лотке методом физического моделирования. Волногасящее сооружение «Гребенка» было запатентовано в РФ и на международном уровне.

Специального разрешения на установку конструкций не требовалось, поскольку их установка не является строительными работами. Разработчики конструкции реализуют эксперимент за свой счёт.

В исследовании принимает участие Институт природопользования БФУ им. И. Канта под руководством доцента, кандидата географических наук Олега Васильевича Басса. Студенты Института намерены в динамике в течение нескольких месяцев отслеживать изменения уровня песчаного пляжа, тем самым оценивать эффективность работы установки.

Конструкция устанавливается на закрытом для посещения участке пляжа, где в настоящее время проводятся работы по берегоукреплению, проводимые по заказу ГП «Балтберегозащита». Модули «Гребёнки» выставляются параллельно берегу в линию протяжённостью около 60 метров на расстоянии до 50 метров от берега в районе разрушенной деревянной двухрядной буны.

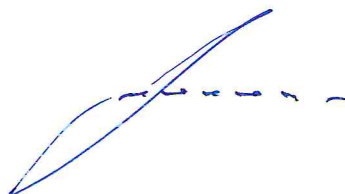
Научный эксперимент будет длиться в период зимних штормов – по февраль-март 2021 года. Разработчики конструкции (В.И. Ефремов ТД «Базальтовые трубы») отмечают, что эксперимент можно свернуть в любой момент, а сами «гребёнки» легко и быстро (за 1-2 дня) извлечь из моря и переправить в другое место.

Как утверждает разработчик «Гребёнки», в настоящее время ГП «Балтберегозащита» занимается укреплением склона, однако бетонные стенки могут закрыть только то, что за ними, а пляж перед ними может быть вымыт волнами. Поэтому и необходим научный эксперимент – определить, каким образом новая конструкция может снизить разрушительную силу волн и намывать в этом месте песок.

2. Проведение государственной экологической экспертизы в отношении проектной документации на сооружение не требуется, поскольку установка конструкции является научным экспериментом, а не строительным объектом.

С уважением,

Заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Зеленоградский городской округ»



Г.П. Попшой

Петров Н.В.  
4-22-45





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(Балтийско-Арктическое межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

пр. Кольский, д.24-а, г. Мурманск, 183032  
тел. 8(8152) 250-915, факс 8(8152) 231-026

e-mail: [rpn51@rpn.gov.ru](mailto:rpn51@rpn.gov.ru)

от 04.12.2020 № 08/9273  
на № 052-2020 от 23.11.2020

Сетевое издание «Зеленый фонд»

ул. Троицкая, д. 15, стр. 1, каб. 207  
г. Москва, 129090  
[green-fond@mail.ru](mailto:green-fond@mail.ru)

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) рассмотрело обращение сетевого издания «Зеленый фонд» от 23.11.2020 № 052-2020 (вх. Управления от 23.11.2020 № 12412) о строительстве частично в акватории Балтийского моря в г. Зеленоградск Калининградской области волногасящего сооружения «Гребенка» и сообщает следующее.

Ранее Управление, в связи с публикациями в газете «Волна» г. Зеленоградска Калининградской области 15.09.2019 и 29.01.2020 информации о планируемом Администрацией МО «Зеленоградский городской округ» (далее – Администрация) строительстве волногасящих сооружений «Гребёнка», в первом квартале 2020 года направляло информацию в Администрацию о том, что проекты технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, являются объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня (п. 5 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»), деятельность в акватории Балтийского моря (в том числе строительство сооружений, изменение дна и берегов Балтийского моря) также является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня (п. 7 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», ч. 2, ч. 3 ст. 34 Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»).

В связи с размещением в конце ноября 2020 года в СМИ Калининградской области информации о том, что на побережье и в акватории Балтийского моря в г. Зеленоградск Калининградской области ведутся активные строительные работы по установке указанных ранее волногасящих сооружений «Гребёнка», в Администрации (письмо Управления от 20.11.2020 № 08/8755) были истребованы сведения о заказчиках и исполнителях данного строительства, для привлечения виновных лиц к административной ответственности по ч. 1 ст. 8.4 КоАП РФ и выдачи предписаний об устранении нарушений законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования.

Срок ответа Администрации был установлен не позднее 11.12.2020.

Сведения о направлениях запросов на установку сооружений, выдаче разрешения на строительство, о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы федерального уровня на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также на производство работ в территориальном море Российской Федерации, при строительстве данного сооружения, в Управлении отсутствуют.

В связи с указанием во втором абзаце сведений, что сетевым изданием «Зеленый фонд» было установлено, что работы производятся силами ООО «Родные берега», руководствуясь ч. 1 ст. 66 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», прошу предоставить имеющуюся документацию по данному утверждению для применения в качестве доказательной базы в рамках производства по административным делам.

Руководитель Управления



С.С. Попов

Лист согласования к документу № 08/9273 от 04.12.2020. В ответ на № 12412 (23.11.2020)

Инициатор согласования: Ледовской Р.Г. Заместитель начальника отдела

Согласование инициировано: 04.12.2020 15:15

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **смешанное**

| №   | ФИО             | Срок согласования | Результат согласования                 | Замечания/Комментарии   |
|---|-----------------|-------------------|--|---|
| Тип согласования: <b>последовательное</b> |                 |                   |  |   |
| 1   | Побережный С.К. |                   | Согласовано<br>04.12.2020<br>15:17     | -   |
| Тип согласования: <b>последовательное</b> |                 |                   |  |   |
| 2   | Попов С.С.      |                   | Перенаправлено<br>04.12.2020<br>17:01  | -   |
|   | Подольская О.А. |                   | Согласовано<br>04.12.2020<br>18:19     | Получен ответ из ЦА: "Добрый день. Согласовано."(Кузин Андрей Валентинович <andrey.kuzin@rpn.gov.ru>) |
| 2.1                                       | Попов С.С.      |                   | ЭП<br>Подписано<br>04.12.2020<br>18:22 | -   |