



**Министерство  
экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082  
тел. 435-63-35, факс 435-63-36  
e-mail: official@eco.kreml.nnov.ru

12.11.2020 № Исх-319-515736/20

Г Председателю МЭОО "Зеленый Г  
фонд"

Иванову О.В.

green-fond@mail.ru

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г О рассмотрении обращения Г

Уважаемый Олег Владимирович!

Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области (далее - Минэкологии Нижегородской области) рассмотрено обращение Левашова Д.Н., поступившее из Межрегионального управления Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия, по вопросу слива на почву загрязненных сточных вод с территории предприятия, расположенного по адресу: г.Дзержинск, Речное шоссе, д.2а, в рамках полномочий.

Сотрудниками Минэкологии Нижегородской области проведены контрольно-надзорные мероприятия.

В ходе обследования территории, указанной в обращении, установлено, что с территории предприятия, расположенного по адресу: г.Дзержинск, Речное шоссе, д.2а, выведен трубопровод диаметром 50 мм, истекание жидкости на момент обследования не осуществлялось. ООО «Экокуб» сброс ливневых сточных вод через данный коллектор не осуществлял и работы по его прокладке не проводил.

Лицо, допустившее правонарушение, установлено.

В отношении виновного лица возбуждено административное дело по ст.8.1 КоАП РФ, проводится административное расследование.

Трубопровод в ближайшее время будет демонтирован.

К моменту обследования территории свалка отходов, на которой были расположены кубы, ликвидирована.

Начальник Центрального межрайонного  
отдела регионального государственного  
экологического надзора и охраны  
окружающей среды

Т.Н.Булычева

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0371B0870039AC398A4066C11FE7BD0B56  
Кому выдан: Булычева Татьяна Николаевна  
Действителен: с 17.09.2020 до 17.09.2021