



НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ»

ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ
Региональное отделение в городе Санкт-Петербурге

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, д.20, лит. А, пом. 24Н
Почтовый адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.82, лит. А
Тел.: (812) 363-48-35, 363-48-16, e-mail: 78region@onf.ru

Исх. 399-1/ОНФ
Дата: 26.012018 г.

Главе местной администрации
Муниципального образования
Санкт-Петербурга
МО Озеро Долгое С.Н. Ходыревой

197349, С-Петербург,
пр. Испытателей 31/1

Уважаемая Светлана Николаевна!

ОБЩЕРОССИЙСКИМ НАРОДНЫМ ФРОНТОМ создан проект «Дорожная инспекция ОНФ/Карта убитых дорог», в рамках реализации которого запущен в работу сайт, где на интерактивной карте житель каждого региона может отметить дорогу, находящуюся в ненормативном состоянии и добавить сообщение (<http://dorogi-onf.ru/>). Данный проект направлен на участие граждан в формировании дорожной политики в регионах и улучшении качества дорог. Актуальность проекта обусловлена недовольством граждан неудовлетворительным состоянием дорог, высоким уровнем аварийности и невозможностью для автомобилистов оперативно сообщить о дефектах и необходимости их устранения.

Активисты регионального отделения Общероссийского народного фронта в Санкт-Петербурге проводят регулярный мониторинг интерактивной карты, по результатам которой выявлена дорога, требующая текущего ремонта (устранение деформаций и разрушений проезжей части) расположенная в Приморском районе, муниципальный округ Озеро Долгое, (приблизительные координаты - 60.002616, 30.266299) - <http://dorogi-onf.ru/problem/15755/#problem-map>.

В связи с вышеизложенным, просим Вас сообщить информацию о планах приведения в нормативное состояние дорожного полотна по указанному адресу, а также инициировать внесение в план ремонта на текущий год указанных дорог. Информацию просим направить в Региональное отделение ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО ФРОНТА в Санкт-Петербурге на электронную почту: 78region@onf.ru.

Руководитель
Регионального исполкома
ОНФ в Санкт-Петербурге

А. А. Рябоконт