



ГЛАВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛОМОНОСОВСКИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Вернадского проспект, д. 33, корпус 1, Москва, 119331
E-mail: lomonosovskoe@mail.ru

телефон/факс (499) 783-84-27
сайт: molomonosovskiy.ru

25.03.2022 № 02-Н-193/22

на № _____ от _____

**Руководителю Департамента
строительства города Москвы**

Р.Р. Загрутдинов

Копия:
ГКУ «ЦОДД»
АО «Мосинжпроект»

Уважаемый Рафик Равилович!

Из ответов, ранее полученных мной в рамках переписки по пешеходному переходу на улице Пилюгина (последний – от АО «Мосинжпроект» от 01 марта 2022 года № 1-1295-15485/2022), я понял, что существующая схема движения пешеходов утверждена. Однако, я вынужден вновь обратить ваше внимание на то, что она **неудобна**, а также представляет опасность для пешеходов и водителей автомобилей.

Для перехода улицы шириной около 17 метров пешеходам нужно преодолеть около 134 метров. Причем на этом пути есть регулируемый пешеходный светофор, режим работы которого сопряжен с работой светофоров для автомобилей на Ленинском проспекте. Во время перекрытий перпендикулярных Ленинскому проспекту улиц для проезда спецтранспорта для пешеходов горит красный свет, таким образом и без того длительное время на переход улицы Академика Пилюгина увеличивается до совершенно неприличных значений.

Всё это приводит к тому, что люди переходят улицу в не предназначенных для этого местах или на запрещающий сигнал светофора, что в итоге может обернуться ДТП.

В Москве в последнее время появляется все больше светофоров с мигающим знаком «Пропусти пешехода». Установка такого светофора при повороте с Ленинского проспекта (по направлению в центр) на улицу Академика Пилюгина позволила бы установить светофор для пешеходов, регулирующий переход улицы Академика Пилюгина от дома 95 в сторону дома 95Б по Ленинскому проспекту.

В очередной раз прошу Вас организовать процедуру упрощения перехода пешеходами улицы Академика Пилюгина в указанном месте, в том числе с рассмотрением предложенного мною варианта.

Глава муниципального
округа Ломоносовский

Несредов Г.Ю. Нефедов

