

ВХОДЯЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

МО ХАМОВНИКИ

Вх. МХМ-18-856/18  
8.11.2018г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА И РАЗВИТИЯ  
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ**

Юридический адрес: Садовая-Самотечная улица, д. 1, ГСП-4, Москва, 127994  
Фактический адрес: 1-й Красногвардейский пр., д.21, стр.1, ГСП-3, Москва, 125993  
Телефон: 8 (495) 957-7115, 633-6412, 8 (495) 633-6412 (для организаций),  
8 (495) 539-5454 (для граждан), факс: 8 (495) 957-0540, <http://www.mos.ru/dt/>  
ОКПО 20740408, ОГРН 1117746538084, ИНН/КПП 7704786030/770701001

31 ОКТ 2018

№ 17-35-11953/8

на № схм-14-365/18 от 20.09.18

Депутатам Совета депутатов  
муниципального округа  
Хамовники в городе Москве  
119034, г. Москва,  
ул. Пречистенка, д. 14  
[hamzam@cao.mos.ru](mailto:hamzam@cao.mos.ru)

**Уважаемые господа!**

Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы рассмотрен Ваш запрос от 20.09.2018 № МХМ-14-365/18 по вопросу организации регулируемого наземного пешеходного перехода через проезжую часть Смоленского бульвара в районе д. 24.

По результатам рассмотрения сообщаем, что существующая схема организации дорожного движения в рассматриваемом месте соответствует проектной документации, разработанной в рамках распоряжения Правительства Москвы от 29.07.14 № 397-РП «О разработке подпрограммы «Благоустройство улиц и общественных пространств «Моя улица».

Данной документацией, предусмотрена организация двухстороннего движения транспорта по 5 полосам в каждом направлении.

Организация пешеходного перехода при существующей интенсивности транспортных потоков и ширине проезжей части потребует строительство светофорного объекта. Введение светофорного регулирования будет способствовать возникновению транспортных задержек и созданию заторовых ситуаций на магистрали.

Учитывая изложенное, а также проведенные работы по благоустройству Садового кольца, организация пешеходного перехода по данному адресу не представляется возможной.

**Заместитель руководителя  
Департамента**

**Е.Г. Адамов**