

На Калужском шоссе появится 11 пешеходных переходов

11.10.2017

Строители уже завершили монолитно-бетонные работы и приступили к отделке.

11 внеуличных пешеходных переходов появятся в рамках реконструкции второго этапа Калужского шоссе. Работы ведутся на участке от 20-го до 49-го километра.

«Это позволит организовать бесветофорное движение автотранспорта по магистрали и обеспечить доступность для пешеходов находящихся здесь торговых и социальных объектов», — сообщил руководитель столичного [Департамента строительства Андрей Бочкарев](#).

Проект реконструкции предусматривает строительство восьми надземных и трех подземных пешеходных переходов:

- надземного пешеходного перехода в районе поселка Князево длиной 45 метров и шириной прохожей части 3 метра;
- надземного пешеходного перехода в районе садоводческого товарищества «Ракитки» длиной 54 метра и шириной прохожей части три метра;
- надземного пешеходного перехода в районе поселка Десна длиной 42 метра и шириной прохожей части три метра;
- надземного пешеходного перехода в районе реки Десны длиной 42 метра и шириной прохожей части три метра;
- надземного пешеходного перехода в районе Луговой улицы длиной 42 метра и шириной прохожей части три метра;
- надземного пешеходного перехода в районе 34-го километра Калужского шоссе длиной 72 метра и шириной прохожей части три метра;
- надземного пешеходного перехода в районе поселка Заречного длиной 60 метров и шириной прохожей части три метра;
- надземного пешеходного перехода в районе 36-го километра Калужского шоссе длиной 45 метров и шириной прохожей части три метра;
- подземного пешеходного перехода в районе деревни Ватутинки длиной 43 метра и шириной прохожей части четыре метра;
- подземного пешеходного перехода в районе деревни Ватутинки длиной 39 метров и шириной прохожей части четыре метра;
- подземного пешеходного перехода в районе 38-го километра Калужского шоссе длиной 40 метров и шириной прохожей части четыре метра.

Строители завершили монолитно-бетонные работы и приступили к отделке. Для маломобильных групп населения переходы оборудованы лифтами, площадки и нижние ступени марша имеют тактильное покрытие. Лестничные и пандусные сходы подземных пешеходных переходов оборудованы автоматизированной системой электрообогрева.

Информация и фото с портала mos.ru

Адрес страницы: <http://perovo.mos.ru/presscenter/news/detail/6913845.html>

[Управа района Перово города Москвы](#)