

В прошлом году в Москве построено 20 пешеходных переходов

20.01.2017

Пешеходная инфраструктура значительно увеличила пропускную способность дорог.

В 2016 году в столице введено в эксплуатацию 20 пешеходных переходов. Самый большой из них возведен в районе станции метро «Университет». Он насчитывает 8 лестниц и пандусов, оборудованных автоматической системой снегоудаления.

По три пешеходных перехода появилось в районе развязки на пересечении Можайского шоссе с МКАД и на пересечении Дмитровского и Долгопрудненского шоссе, по два – на участке Сколковского шоссе до МКАД, в районе развязки на пересечении Ленинского проспекта с МКАД, на пересечении Волгоградского проспекта с Волжским бульваром и на 41 км Ленинградского шоссе. Также завершено строительство переходов от метро «Международная» до делового центра «Москва-Сити», у развязки на пересечении Новорязанского шоссе с улицами Генерала Кузнецова и Маршала Полубоярова, в районе пересечения МКАД с Мичуринским проспектом, на Калужском шоссе и около развязки на пересечении МКАД с Каширским шоссе.

Сегодня в Москве строится более 50 пешеходных переходов. Как сообщил руководитель Департамента строительства столицы Андрей Бочкарев, все надземные и подземные переходы оборудуются лифтовыми подъемниками.

Олеся Кедрова

Адрес страницы: <http://filevsky-park.mos.ru/presscenter/news/detail/4725658.html>

[Управа района Филевский парк](#)