

НАДЗЕМНЫЙ ПЕРЕХОД В ХИМКАХ

*Миронович Артур Александрович, студент 4-го курса
кафедры «Автомобильные дороги»*

*Белорусский национальный технический университет, г. Минск
(Научный руководитель – Ходяков В.А., старший преподаватель)*

Надземный переход в городе Химки. Пешеходный переход расположен на пересечении Юбилейного проспекта и улицы 9 мая. Данный переход является необычным сооружением, так как изготовлен из композитных материалов. Он соединяет 4 части перекрёстка и при этом расположен над землёй. В сооружении также запроектировано 4 пассажирских застеклённых лифта обзорного типа.



Рисунок 1 – Общий вид сооружения

Переход был построен осенью 2011 года. На каждой из четырех сторон возведены застеклённые башни, оборудованные лестницами и лифтами. Под переходом находится автомобильное кольцо, которое раньше было оборудовано нерегулируемой «зеброй», но с появлением перехода «зебра» сменилась на лежачие полицейские, чтобы уменьшить скорость машин на въезде на кольцо.

Литература:

1. АпАТЭК – Прикладные перспективные технологии. [Электронный ресурс] – http://www.apatech.ru/openwork_lattice.html - Дата доступа: 01.12.2022
2. Химки. [Электронный ресурс] - <https://inhimkicity.ru/news/obshchestvo/kogda-otremontiruyut-nadzemnyu-perehod-v-himkah> – Дата доступа: 18.11.2019
3. Московский новости. [Электронный ресурс] – <https://www.mn.ru/moscow/transportation/76079> – Дата доступа: 29.11.2011