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 находиться 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 pecypc] https://inhimkicity.ru/news/obschestvo/kogda-otremontiruyut-nadzemnyy-perehod-v-himkah Дата доступа: 18.11.2019
- 3. Московскийновости.[Электронныйресурс]https://www.mn.ru/moscow/transportation/76079 Дата доступа: 29.11.2011