

A decorative L-shaped frame composed of thick black lines. The top-left corner is a horizontal line extending to the right, then a vertical line extending downwards. The bottom-right corner is a horizontal line extending to the left, then a vertical line extending upwards. The text is centered within the open space of this frame.

СОЗДАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
БЫСТРОГО И
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ТРАНСПОРТА -
МОНОРЕЛЬСА

В чем заключается проект:

- Монорельс – это быстрый и экологичный транспорт, который работает на электроэнергии. За счет своей скорости и доступности он будет являться оптимальным выбором общественного транспорта для жителей нашего города.



Где будет проходить:

- Оптимальным местом для расположения монорельса будет либо круговой маршрут в центре города, либо маршрут, проходящий от аэропорта до центра города. Эти маршруты являются самыми востребованными и сейчас. В центре города постоянно образуются пробки, которые также влияют на автобусы и т.д. Маршрут от аэропорта будет также обходить пробки, которые каждый день образуются на Кольцовском тракте.



Преимущества:

- Монорельс во всем превосходит другой общественный транспорт. Он минимально влияет на окружающую среду, так как не выделяет никаких вредных веществ при своей работе. Также монорельс гораздо легче построить, чем, например, метро. Помимо этого, пути монорельса придают городу более современный вид и тем самым развивают туризм в городе.



Создание:

- Оптимальным путем создания монорельса будет использование переработанных материалов для его постройки.



Нюансы проекта:

- Большой срок реализации, большие затраты, потребуется получить много согласований с вышестоящими органами, поиск квалифицированного персонала, проект было бы перспективнее размещать в только строящемся районе или в только планируемом.



Актуальность:

- Монорельс существенно снижает городской шум, дешевле и быстрее, чем другой транспорт, быстрый и комфортный, разгружает плотное дорожное движение, создаёт изюминку города и привлекает туристов



Сравнительный анализ монопорельсов в разных странах

Страна	Германия	Россия	ОАЭ	Трамвай 333	Метро
Город	Вупперталь	Москва	Дубай	Екатеринбург	Екатеринбург
Дата открытия	01.03.1901	20.11.2004	30.04.2009	31.08.2022	27.04.1991
Кол. Маршрутов	1	1	2	1	1
Кол. Остановок	20	6	5	14	9
Длина (км.)	13,3	4,7	5,45	8,6	12,7
Высота (м.)	8-12	6-12		0	-25,4
Длина состава (м.)	24	34,5		16,7	80
Макс. скорость (км/ч.)	60	60	75	40	80
Кол. сидячих пассаж.	48	44	302	34	60
Кол. стоячих пассаж.	130	246		77	270
Кол. пассаж. в день	80000	48000	40000	21000	100000
Стоимость (₽)	161	55	156	38	32
Стоимость постройки(млрд.)	35	20	70	8	260

Целевая аудитория:

- Наш проект в основном предназначен для всех жителей города. В связи с тем, что маршрут такого общественного транспорта (монорельс) будет проходить от аэропорта Кольцово до центра Екатеринбурга, по пути останавливаясь на короткие остановки, то чаще всего им будут пользоваться туристы, люди, которые прилетают из других стран в наш город.

