

gm_mus_neorange_d

Снимок экрана 2024-12-30 223455.png

Оранжевая линия проходит через весь Гарриград, соединяя южные и северные районы города. Пересекается с Кольцевой и Малиновой линиями. Практически полностью проходит под землёй, не считая участков на перегоне Парк - GCFScape, СМРК - Флора и станции Икарус. Профиль пути содержит небольшие уклоны и в основном кривые большого радиуса. Однако, в некоторых местах есть кривые малого радиуса с максимальной допустимой скоростью 40 км/ч. Обслуживает Оранжевую линию электродепо ТЧ-1 «Раба». Выезд и въезд в депо осуществляется через служебно-соединительную ветвь за станцией Икарус. На линии предусмотрена возможность зонного оборота поездов на станциях Аэропорт и Парк, причём на станции Аэропорт для оборота используется 3-й станционный путь.

Депо:

Линию обслуживает Электродепо ТЧ-1 "Раба"

20241230223622_1.jpg

В депо присутствуют 8 канавных путей и 2 ремонтные канавы. Является маленьким депо в метрострое. Что-бы перевести стрелки на Депо вам нужно проследовать в диспетчерскую которая находится в левом здании. Пульт выглядит вот так:

20241230224226_1.jpg

(там есть ворона, если на него нажать он скажет курлык из зелёного слоника :D)

Не забудьте, что если вы находитесь не одни в депо и с вами присутствует другой состав, в текстовом предупредите об переводе!!!! (пример: перевожу от 4 канавы на 1 главную станции икариус)

Станции:

На карте метростроя присутствуют 11 станций. 2 оборотные станции и станция с депо:

- 451 Станция имени Уолесса Брина(оборотная станция)

- 452 Valve Hammer Editor
- 453 Grid Cache File Scape Station
- 454 Парк
- 455 Арсенал
- 456 Lithium
- 457 Славная Страна
- 458 Аэропорт
- 460 Флора
- 461 СМРК
- 462 Икарус(оборотная станция с въездом в депо)

На линии присутствует 2 главных пути:

- 1 Главный путь: Икарус -> Спасская
- 2 Главный путь: Спасская -> Дыбенко

На станции оборотного значения и станции с проездом в депо, вы просто вводите соответствующая команду !sopen №светофора. Администрация настоятельно рекомендует ехать по правильному пути(правильный путь всегда находится с правой стороны движения) **Помните что это ваша ответственность если вы врежетесь в другой состав или создадите затор на линии специально, вы понесёте за это серьёзное наказание.**

На линии используется дешифратор: 1/5

20241230230439_1.jpg

Версия #2

alexser_007 создал 31 декабря 2024 09:32:07

alexser_007 обновил 31 декабря 2024 10:05:19