



Кемеровская область - Кузбасс
Новокузнецкий городской округ

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ТРАНСПОРТУ И СВЯЗИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
НОВОКУЗНЕЦКА**

Строителей пр-кт, д.55, Новокузнецк, 654005
тел./факс(3843)32-14-60
E-mail:utis@admknz.info

Андрею
г. Новокузнецк

от 16.09.2019 № 1929
На _____

Уважаемый Андрей!

В ответ на ваше обращение официальный сайт Управления по транспорту и связи Администрации города Новокузнецка от 06.09.2019г. вх. №525-т, поясняю:

В состав парка Троллейбусного депо, находящегося в структуре МТПП, входят 2 единицы подвижного состава троллейбусов марки ТРОЛЗА - 5265.08 с наличием автономного хода.

Ваше предложение об использовании автономного хода троллейбуса на Маршруте «Лыжная база - Вокзал - Дворец спорта - ЦВТИ» очень актуально для нас, но имеется ряд технических моментов, по которым оно не может быть практически реализовано:

1. Высота троллейбуса ТРОЛЗА - 5265.08 - 3550 мм. Высота путепровода на кольцевой развязке ул. Транспортная и наличие знака, ограничивающее движение под ним, соответствует 3600 мм. В зимний период времени, т.к. на дорожном полотне имеет место быть обледенение, нет возможности проезда на данном участке.

2. Расстояния по маршруту:

- Вокзал - Точирино - 6,1км.
- Вокзал - Дворец Спорта - 3 км.
- Дворец спорта - Верхняя Островская - 3 км.
- Верхняя Островская - ЦВТИ - 2,4 км.

Нахождение троллейбуса под контактной сетью и возможностью электро - динамической зарядки на маршруте 12 км, автономного хода - 17 км. Сразу не выполняются рекомендации завода-изготовителя о соблюдении пропорций заряда - разряда 60 /40 %, что губительно скажется на сроке использования АКБ, а также однозначно приведет к тому, что троллейбус просто встанет на линии от недозаряда.

3. Очень велики углы подъема на маршруте, что снизит автономный ход на 25 %.

На сегодняшний день троллейбусы марки ТРОЛЗА — 5265.08 успешно эксплуатируются на маршруте 1-а «Роддом (Ильинка) - пр. Октябрьский» и пользуются популярностью у горожан.

Спасибо за инициативу.

С уважением,

Начальник управления



Е.В. Машуков