Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 16.12.2024) 03-06/2024/10324.

1. Маршрут:

г. Чебоксары – г. Нижний Новгород, рег. № 21.52.030

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 288 км.

в обратном направлении: км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 21027 | АВ «Центральный» г. Чебоксары, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Мира, 78 |
| 21036 | ОП д. Москакасы, ФАД М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, 616км+643м (справа), 616км+563м (слева) |
| 21037 | ОП с. Никольское, а/д М-7 "Волга" км 577+440 слева (Съезд слева) |
| 52139 | Автовокзал «ТПУ Канавинский», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский р-н, ул. Московское шоссе, 4 «Е» |

4. Наименования улиц и автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами:

4.1. В прямом направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в прямом направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | пр-т Мира | г. Чебоксары |
| 2 | пр-т. И. Яковлева | г. Чебоксары |
| 3 | Вурнарское шоссе | г. Чебоксары |
| 4 | Ишлейское шоссе | г. Чебоксары |
| 5 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 6 | ул. Казанская | г. Лысково |
| 7 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 8 | 22 ОП РЗ 22К - 0007 |  |
| 9 | 22 ОП РЗ 22К - 0037 |  |
| 10 | Центральное шоссе | г. Кстово |
| 11 | 22 ОП РЗ 22К - 0037 |  |
| 12 | 22 ОП РЗ 22К - 0098 |  |
| 13 | 22 ОП РЗ 22А-0008 |  |
| 14 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 15 | 22 ОП РЗ 22К-0101 |  |
| 16 | Московское шоссе | г. Нижний Новгород |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |

5. Транспортные средства:

| Класс | Максимальное  количество | Габаритные и весовые параметры | | | Экологические  Характеристики |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| максимальная высота, м. | максимальная ширина, м. | полная масса, т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Малый (М) | 1 | 2.5 | 2.5 | 4.6 | Евро-2 |
| Средний (С) | 1 | 3.6 | 2.44 | 9 | Евро-2 |
| Большой (Б) | 1 | 3.6 | 2.5 | 14.8 | Евро-2 |

6. Планируемое расписание для каждого остановочного пункта:

6.1. В прямом направлении:

| Регистрационный  номер остановочного  пункта из реестра  остановочных  пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных  перевозок | Зимний период | | | | Летний период | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дни  отправ  ления | время  отправл  ения,  час:  мин. | Дни  прибыт  ия | время  прибыти  я, час:  мин. | ДНИ  отправ  ления | время  отправ  ления,  час:  мин. | дни  прибыт  ия | время  прибыт  ия, час:  мин. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 21027 | ежедневно | 11:40 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 21036 | ежедневно | 12:24 | ежедневно | 12:23 |  |  |  |  |
| 21037 | ежедневно | 12:51 | ежедневно | 12:50 |  |  |  |  |
| 52139 | ежедневно | нет | ежедневно | 17:20 |  |  |  |  |

6.2. В обратном направлении

| Регистрационный  номер остановочного  пункта из реестра  остановочных  пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных  перевозок | Зимний период | | | | Летний период | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дни  отправ  ления | время  отправл  ения,  час:  мин. | ДНИ  прибы  тия | время  прибыт  ия, час:  мин. | ДНИ  отпра  влени  я | время  отправл  ения,  час:  мин. | дни  прибы  тия | время  прибыти  я, час:  мин. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 52139 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 21037 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 21036 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 21027 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |

Круглогодично