Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 18.07.2024) 03-06/2024/6184.

1. Маршрут:

г. Тамбов — г. Воронеж, рег. № 68.36.052

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 260 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 |
| 68018 | АВ «Северный» г. Тамбов, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 48 |
| 48016 | АВ г. Липецк, г. Липецк, пр. Победы, 89 |
| 36006 | Центральный автовокзал г. Воронеж, г. Воронеж, Московский проспект, 17 |

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 | ул. Мичуринская | г. Тамбов |
| 2 | ул. Пролетарская | г. Тамбов |
| 3 | ул. Октябрьская | г. Тамбов |
| 4 | ул. Гастелло | г. Тамбов |
| 5 | ул. 40 лет Октября | г. Тамбов |
| 6 | ул. Киквидзе | г. Тамбов |
| 7 | Подъезд к г. Тамбов от автодороги Р-22 |  |
| 8 | Р-22 |  |
| 9 | Р-119 |  |
| 10 | ул. Баумана | г. Липецк |
| 11 | ул. Студёновская | г. Липецк |
| 12 | ул. Гагарина | г. Липецк |
| 13 | ул. Терешковой | г. Липецк |
| 14 | пр-т Победы | г. Липецк |
| 15 | Воронежское шоссе | г. Липецк |
| 16 | А-133 |  |
| 17 | М-4 |  |
| 18 | А-134 |  |
| 19 | пр-т Московский | г. Воронеж |
| 20 | ул. Брянская | г. Воронеж |
| 21 | пр-т Московский | г. Воронеж |

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 | 2.72 | 2.1 | 5 | Евро-5 |
| Средний (С) | 1 | 3.4 | 2.45 | 13 | Евро-4 |
| Большой (Б) | 1 | 3.9 | 2.55 | 18 | Евро-3 |

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 |
| 68018 | ежедневно | 10:05 | ежедневно | нет | ежедневно |  | нет отправлений |  |
| 48016 | ежедневно | нет | ежедневно | 11:45 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |
| 36006 | ежедневно | нет | ежедневно | 13:25 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |

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 |
| 36006 | нет отправлений |  | нет отправлений |  | нет отправлений |  | нет отправлений |  |
| 48016 | нет отправлений |  | нет отправлений |  | нет отправлений |  | нет отправлений |  |
| 68018 | нет отправлений |  | нет отправлений |  | нет отправлений |  | нет отправлений |  |

Зимний период: с 01.05 по 31.05

Летний период: с 01.06 по 30.04