Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 20.02.2025) 03-06/2025/1252.

1. Маршрут:

г. Санкт-Петербург - г. Москва, рег. № 78.77.026

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 690 км.

в обратном направлении: 690 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 78001 | АВ г. Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 36 |
| 77018 | Международный автовокзал «Северные ворота», г. Москва, ул. Дыбенко, д. 7, стр. 1 |

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. Днепропетровская | г.Санкт-Петербург |
| 2 | ул. Курская | г.Санкт-Петербург |
| 3 | Лиговский пр. | г.Санкт-Петербург |
| 4 | Воздухоплавательная ул. | г.Санкт-Петербург |
| 5 | Витебский пр. | г.Санкт-Петербург |
| 6 | Кольцевая дорога вокруг Санкт-Петербурга А-118 | г.Санкт-Петербург |
| 7 | а/д М-11 "Нева" |  |
| 8 | Северо-Восточная хорда (МСД) | г.Москва |
| 9 | Библиотечный проезд | г.Москва |
| 10 | улица Дыбенко | г.Москва |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Прибрежный проезд | г.Москва |
| 2 | Библиотечный проезд | г.Москва |
| 3 | Северо-Восточная хорда (МСД) | г.Москва |
| 4 | а/д М-11 "Нева" |  |
| 5 | Кольцевая дорога вокруг Санкт-Петербурга А-118 | г.Санкт-Петербург |
| 6 | Витебский пр. | г.Санкт-Петербург |
| 7 | Воздухоплавательная ул. | г.Санкт-Петербург |
| 8 | Лиговский пр. | г.Санкт-Петербург |
| 9 | наб.Обводного канала | г.Санкт-Петербург |
| 10 | ул. Днепропетровская | г.Санкт-Петербург |
| 11 | наб.Обводного канала | г.Санкт-Петербург |

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 |
| Большой (Б) | 2 | 3.79 | 2.55 | 19 | Евро-5 |
| Средний (С) | 2 | 3.5 | 2.5 | 13 | Евро-5 |

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 |
| 78001 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 23:00 | ежедневно | нет |
| 77018 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 07:00 |

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 |
| 77018 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 23:00 | ежедневно | нет |
| 78001 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 07:00 |

Зимний период: с 02.09 по 22.05

Летний период: с 23.05 по 01.09