Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 10.01.2020) 03-06/2020/0067.

1. Маршрут:

г. Элиста — г. Санкт-Петербург, рег. № 08.78.001

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 2097 км.

в обратном направлении: 2097 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 08014 | АС г. Элиста, г. Элиста, ул. Привокзальная |
| 61094 | Автостанция "Дон-Экспресс", Ростовская область, г. Волгодонск, 1-я Бетонная, д. 9 |
| 78001 | АВ г. Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 36 |

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 | Привокзальная площадь | г. Элиста |
| 2 | проспект Городовикова | г. Элиста |
| 3 | ул. Осипенко | г. Элиста |
| 4 | ул. Ленина | г. Элиста |
| 5 | Въезд Ленина | г. Элиста |
| 6 | ул. Аральская | г. Элиста |
| 7 | 82 ОП Р3 85 К-13 |  |
| 8 | 60 ОП Р3 60К-8 |  |
| 9 | 60 ОП Р3 60К-10 |  |
| 10 | ул. Железнодорожная | г. Волгодонск |
| 11 | ул. Морская | г. Волгодонск |
| 12 | ул. Окружная | г. Волгодонск |
| 13 | ул. 1-я Бетонная | г. Волгодонск |
| 14 | 60 ОП Р3 60К-16.2 |  |
| 15 | 60 ОП Р3 60К-16.1 |  |
| 16 | 60 ОП Р3 60К-19 |  |
| 17 | 60 ОП Р3 60К-17 |  |
| 18 | М-4 |  |
| 19 | МКАД | г. Москва |
| 20 | М-10 |  |
| 21 | Московское шоссе | г. Санкт-Петербург |
| 22 | Дунайский пр-т | г. Санкт-Петербург |
| 23 | ул. Бухаресткая | г. Санкт-Петербург |
| 24 | ул. Касимовская | г. Санкт-Петербург |
| 25 | ул. Камчатская | г. Санкт-Петербург |
| 26 | ул. Днепропетровская | г. Санкт-Петербург |
| 27 | наб. Обводного канала | г. Санкт-Петербург |

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 |
| Большой (Б) | 10 | 3.7 | 2.5 | 19 | 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 |
| 08014 | ежедневно | 08:00 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 61094 | ежедневно | 11:35 | ежедневно | 11:20 |  |  |  |  |
| 78001 | ежедневно | нет | ежедневно | 15:00 |  |  |  |  |

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 |
| 78001 | ежедневно | 18:00 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 61094 | ежедневно | 21:25 | ежедневно | 21:10 |  |  |  |  |
| 08014 | ежедневно | нет | ежедневно | 01:00 |  |  |  |  |

Круглогодично