Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 16.03.2020) 03-06/2020/1926.

1. Маршрут:

г. Элиста — г Москва

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 1421 км.

в обратном направлении: 1421 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 |
| 77019 | Международный автовокзал "Саларьево", г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 23-й км., д. 1, 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 | площадь Привокзальная | г. Элиста |
| 2 | проспект О.И.Городовикова | г. Элиста |
| 3 | улица П.Осипенко | г. Элиста |
| 4 | улица В.И.Ленина | г. Элиста |
| 5 | въезд Ленина | г. Элиста |
| 6 | улица Аральская | г. Элиста |
| 7 | Автодорога 85 ОП РЗ 85К-13 |  |
| 8 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-8 |  |
| 9 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-10 |  |
| 10 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-16.2 |  |
| 11 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-16.1 |  |
| 12 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-19 |  |
| 13 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-17 |  |
| 14 | Автодорога М-4 |  |
| 15 | МКАД | г. Москва |
| 16 | Киевское шоссе | г. Москва |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Киевское шоссе | г. Москва |
| 2 | МКАД | г. Москва |
| 3 | Автодорога М-4 |  |
| 4 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-17 |  |
| 5 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-19 |  |
| 6 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-16.1 |  |
| 7 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-16.2 |  |
| 8 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-10 |  |
| 9 | Автодорога 60 ОП РЗ 60К-8 |  |
| 10 | Автодорога 85 ОП РЗ 85К-13 |  |
| 11 | улица Аральская | г. Элиста |
| 12 | въезд Ленина | г. Элиста |
| 13 | улица В.И.Ленина | г. Элиста |
| 14 | улица П.Осипенко | г. Элиста |
| 15 | проспект О.И.Городовикова | г. Элиста |
| 16 | площадь Привокзальная | г. Элиста |

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) | 7 | 3.62 | 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 |
| 08014 | ежедневно | 17:00 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 77019 | ежедневно | нет | ежедневно | 19:20 |  |  |  |  |

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 |
| 77019 | ежедневно | 17:15 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 08014 | ежедневно | нет | ежедневно | 17:50 |  |  |  |  |

Круглогодично