Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 25.01.2024) 03-06/2024/0520.

1. Маршрут:

г. Самара — г. Альметьевск

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 310 км.

в обратном направлении: 310 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 63011 | АВ "Центральный" г. Самара, г. Самара, ул. Авроры, 207 |
| 16003 | АВ г. Бугульма, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Ягофарова, 18 |
| 16002 | АВ г. Альметьевск, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Герцена, 1 «А» |

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 | Московское шоссе | г. Самара |
| 2 | М-5 |  |
| 3 | 53К-2801000 |  |
| 4 | 16К-0581 |  |
| 5 | ул. Путейская | г. Бугульма |
| 6 | ул. Буровая | г. Бугульма |
| 7 | ул. Ягофарова | г. Бугульма |
| 8 | ул. Тухачевского | г. Бугульма |
| 9 | ул. Гафиатуллина | г. Бугульма |
| 10 | Р-239 |  |
| 11 | ул. Советская | с. Абдрахманово |
| 12 | Р-239 |  |
| 13 | Объездной тракт | г. Альметьевск |
| 14 | ул. Шоссейная | г. Альметьевск |
| 15 | ул. Герцена | г. Альметьевск |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ул. Герцена | г. Альметьевск |
| 2 | ул. Шоссейная | г. Альметьевск |
| 3 | Объездной тракт | г. Альметьевск |
| 4 | Р-239 |  |
| 5 | ул. Советская | с. Абдрахманово |
| 6 | Р-239 |  |
| 7 | ул. Гафиатуллина | г. Бугульма |
| 8 | ул. Тухачевского | г. Бугульма |
| 9 | ул. Ягофарова | г. Бугульма |
| 10 | ул. Буровая | г. Бугульма |
| 11 | ул. Путейская | г. Бугульма |
| 12 | 16К-0581 |  |
| 13 | 53К-2801000 |  |
| 14 | М-5 |  |
| 15 | Московское шоссе | г. Самара |

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 | 4 | 2.55 | 18 | Евро-4 |
| Малый (М) | 2 | 3 | 2 | 5 | Евро-4 |

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 |
| 63011 | 1 через 1 | 12:00 | 1 через 1 | нет |  |  |  |  |
| 16003 | 1 через 1 | 15:20 | 1 через 1 | 15:05 |  |  |  |  |
| 16002 | 1 через 1 | нет | 1 через 1 | 16:10 |  |  |  |  |

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 |
| 16002 | 1 через 1 | 11:00 | 1 через 1 | нет |  |  |  |  |
| 16003 | 1 через 1 | 12:00 | 1 через 1 | 11:45 |  |  |  |  |
| 63011 | 1 через 1 | нет | 1 через 1 | 16:30 |  |  |  |  |

Круглогодично