Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 21.12.2021) 03-06/2021/7147.

1. Маршрут:

г. Ярославль — г. Череповец, рег. № 76.35.010

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 330 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 |
| 76011 | АВ г. Ярославль, г. Ярославль, Московский пр-т, д. 80а |
| 35005 | АВ г. Вологда, Вологодская область, г. Вологда, пл. Бабушкина, д. 10 |
| 35002 | АВ г. Череповец, Вологодская обл., г. Череповец, ул. М.Горького, д. 44 |

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 | Силикатное шоссе | г. Ярославль |
| 2 | Московский проспект | г. Ярославль |
| 3 | ул. Первомайская | г. Ярославль |
| 4 | ул. Советская | г. Ярославль |
| 5 | ул. Республиканская | г. Ярославль |
| 6 | Октябрьская площадь | г. Ярославль |
| 7 | ул. Урочская | г. Ярославль |
| 8 | ул. Шевелюха | г. Ярославль |
| 9 | М-8 |  |
| 10 | Окружное шоссе | г. Вологда |
| 11 | Пошехонское шоссе | г. Вологда |
| 12 | Площадь Бабушкина | г. Вологда |
| 13 | Пошехонское шоссе | г. Вологда |
| 14 | ул. Петина | г. Вологда |
| 15 | ул. Панкратова | г. Вологда |
| 16 | Ленинградское шоссе | г. Вологда |
| 17 | А-114 |  |
| 18 | Подъезд к г. Череповец км 0 + 280 - 5 +120 от а/д "Вологда-Новая Ладога" |  |
| 19 | Кирилловское шоссе | г. Череповец |
| 20 | Комсомольская улица | г. Череповец |
| 21 | Вологодская улица | г. Череповец |
| 22 | Привокзальная площадь | г. Череповец |
| 23 | ул. М. Горького | г. Череповец |

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) | 2 | 2.975 | 2.34 | 7.85 | Евро-5 |
| Большой (Б) | 2 | 3.83 | 2.55 | 18.8 | 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 |
| 76011 | ежедневно | 17:30 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 35005 | ежедневно | 20:30 | ежедневно | 20:15 |  |  |  |  |
| 35002 | ежедневно | нет | ежедневно | 22:30 |  |  |  |  |

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 |
| 35002 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 35005 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 76011 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |

Круглогодично