Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 21.09.2021) 03-06/2021/5328.

1. Маршрут:

г. Воронеж — г. Белгород

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 270 км.

в обратном направлении: 270 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 36006 | Центральный автовокзал г. Воронеж, г. Воронеж, Московский проспект, 17 |
| 31016 | АВ г. Старый Оскол, Белгородская область, г. Старый Оскол, м-н Буденного, 9 |
| 31001 | АВ г. Белгород, Белгородская область, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 160 |

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 | Московский пр-т | г. Воронеж |
| 2 | ул. Брянская | г. Воронеж |
| 3 | Московский пр-т | г. Воронеж |
| 4 | ул. Плехановская | г. Воронеж |
| 5 | ул. Донбасская | г. Воронеж |
| 6 | ул. Пеше-Стрелецкая | г. Воронеж |
| 7 | ул. Героев-Сибиряков | г. Воронеж |
| 8 | пр-т Патриотов | г. Воронеж |
| 9 | Р-298 |  |
| 10 | ул. Октябрьская | Курская обл. пгт Горшечное |
| 11 | 38 ОП РЗ 38К-008 |  |
| 12 | 14.ОП.РЗ.К2 |  |
| 13 | пр-т Алексея Угарова | г. Старый Оскол |
| 14 | ул. Архитектора Бутовой | г. Старый Оскол |
| 15 | пр-т Алексея Угарова | г. Старый Оскол |
| 16 | 14.ОП.РЗ.К-2 |  |
| 17 | 14.ОП.РЗ.К-1 |  |
| 18 | 14.ОП.РЗ.К-807 |  |
| 19 | пр-т Богдана Хмельницкого | г. Белгород |
| 20 | ул. Урожайная | г. Белгород |

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) | 1 | 2.72 | 2.1 | 5 | Евро-4 |
| Малый (М) | 1 | 2.72 | 2.1 | 5 | Евро-5 |
| Средний (С) | 1 | 3.4 | 2.45 | 13 | Евро-4 |
| Средний (С) | 1 | 3.4 | 2.45 | 13 | Евро-5 |
| Большой (Б) | 1 | 3.9 | 2.55 | 18 | Евро-2 |
| Большой (Б) | 1 | 3.9 | 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 |
| 36006 | ежедневно | 06:30 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 31016 | ежедневно | 08:50 | ежедневно | 08:30 |  |  |  |  |
| 31001 | ежедневно | нет | ежедневно | 10:20 |  |  |  |  |

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 |
| 31001 | ежедневно | 15:00 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 31016 | ежедневно | нет | ежедневно | 17:10 |  |  |  |  |
| 36006 | ежедневно | нет | ежедневно | 19:00 |  |  |  |  |

Круглогодично