Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 18.03.2021) 03-06/2021/1665.

1. Маршрут:

г. Губкин — г. Воронеж

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 148 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 |
| 31006 | АС г. Губкин, Белгородская область, г. Губкин, ул. Железнодорожная, 28 |
| 31016 | АВ г. Старый Оскол, Белгородская область, г. Старый Оскол, м-н Буденного, 9 |
| 36008 | АС "Юго-западная" г. Воронеж, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Патриотов, 11 |
| 36006 | Центральный автовокзал г. Воронеж, г. Воронеж, Московский проспект, 17 |

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 | ул. Железнодорожная | г. Губкин |
| 2 | ул. Белгородская | г. Губкин |
| 3 | 14.ОП.РЗ.К-2 |  |
| 4 | пр-т Алексея Угарова | г. Старый Оскол |
| 5 | ул. Архитектора Бутовой | г. Старый Оскол |
| 6 | пр-т Алексея Угарова | г. Старый Оскол |
| 7 | 14.ОП.РЗ.К-2 |  |
| 8 | 38.ОП.РЗ.38К-008 |  |
| 9 | Р-298 |  |
| 10 | пр-т Патриотов | г. Воронеж |
| 11 | ул. Героев Сибиряков | г. Воронеж |
| 12 | ул. Антонова-Овсеенко | г. Воронеж |
| 13 | ул. 45-й Стрелковой Дивизии | г. Воронеж |
| 14 | пр-т Московский | г. Воронеж |
| 15 | ул. Брянская | г. Воронеж |

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) | 1 | 3.2 | 2.4 | 15 | Евро-4 |
| Средний (С) | 1 | 2.7 | 2.2 | 8.3 | Евро-4 |
| Средний (С) | 1 | 2.8 | 2.3 | 8.5 | Евро-5 |
| Малый (М) | 1 | 2.7 | 2.1 | 5 | Евро-5 |
| Малый (М) | 1 | 2.8 | 2 | 5.2 | 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 |
| 31006 | ежедневно | 15:55 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 31016 | ежедневно | 16:30 | ежедневно | 16:25 |  |  |  |  |
| 36008 | ежедневно | 18:15 | ежедневно | 18:10 |  |  |  |  |
| 36006 | ежедневно | нет | ежедневно | 18:45 |  |  |  |  |

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 |
| 36006 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 36008 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 31016 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 31006 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |

Круглогодично