Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 22.04.19) 03-06.3506

1. Маршрут:

Дербент - Санкт-Петербург

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении 2700 км;

в обратном направлении 2700 км.

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер остановочного пункта в реестре остановочных пунктов по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 05003 | АС "Северная" г. Дербент,  г. Дербент, проспект Агасиева, 26-а |
| 78003 | АС «ВОЯЖ ИНТУР» г. Санкт-Петербург  г. Санкт-Петербург, Зеневский проспект, д.73,лит. А |

4. Наименование 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 | ул. Курбанова | г. Дербент |
| 2 | ул. Гагарина | г. Дербент |
| 3 | Автодорога Р-217 |  |
| 4 | проспект Акушинского | г. Махачкала |
| 5 | проспект Казбекова | г. Махачкала |
| 6 | Автодорога Р-215 |  |
| 7 | ул. Дзержинского | пгт. Комсомольский, Республика Калмыкия |
| 8 | а/дР-216 |  |
| 9 | а/д Р-22 |  |
| 10 | ул. Довженко | г. Волгоград |
| 11 | ул. Фадеева | г. Волгоград |
| 12 | п/т Героев Сталинграда | г. Волгоград |
| 13 | ул. Лазарева | г. Волгоград |
| 14 | ул. Песчаная | г. Волгоград |
| 15 | ул. Лимоновая | г. Волгоград |
| 16 | ул. Колосовая | г. Волгоград |
| 17 | ул. 64-й армии | г. Волгоград |
| 18 | п/т Университетский | г. Волгоград |
| 19 | ул. Рокосовского | г. Волгоград |
| 20 | п/т Маршала Жукова | г. Волгоград |
| 21 | ул. Историческая | г. Волгоград |
| 22 | а/д Р-22 |  |
| 23 | а/д М-4 |  |
| 24 | Московская кольцевая автодорога ( МКАД) | г. Москва |
| 25 | а/дМ-10 |  |
| 26 | Кольцевая автодорога (КАД) | г. Санкт-Петербург |
| 27 | ул. Народная | г. Санкт-Петербург |
| 28 | проспект Большевиков | г. Санкт-Петербург |
| 29 | проспект Косыгина | г. Санкт-Петербург |
| 30 | проспект Заневский | г. Санкт-Петербург |
| 31 | ул. Гранитная | г. Санкт-Петербург |
| 32 | пандус Ладожского вокзала | г. Санкт-Петербург |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование улиц/автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
|  |  |  |

5. Транспортные средства:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Максимальное количество | Габаритные и весовые параметры | | | Экологические характеристики |
| максимальная высота, м. | максимальная ширина, м. | полная масса, т. |
| Большой | 15 | 3.620 | 2.550 | 24 | ЕВРОЗ |

6. Планируемое расписание для каждого остановочного пункта:

6.1. В прямом направлении:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный N остановочного пункта из реестра остановочных пунктов по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок | Зимний период | | | | Летний период | | | |
| дни  отправ ления | время отправл ения, час:мин. | дни  прибытия | время прибытия час:мин. | дни  отправления | время отправления, час:мин. | дни  прибытия | время прибытия час: мин. |
| 05003 | ежедне вно | 14:00 |  | нет  прибытия |  |  |  |  |
| 78003 | ежедне вно | нет  отправл ения | ежедневно | 14:00 |  |  |  |  |

6.2. В обратном направлении:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный N остановочного пункта из реестра  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных  перевозок | Зимний период | | | | Летний период | | | |
| дни  отправ  ления | время  отправл  ения,  час:мин. | дни  прибытия | время  прибытия  час:мин. | дни  отправ  ления | время  отправл  ения,  час:мин. | дни  прибытия | время  прибытия час:мин. |
| 78003 | ежедне вно | 17:00 |  | нет  прибытия |  |  |  |  |
| 05002 | ежедне вно | нет  отправл ения | ежед невно | 17:00 |  |  |  |  |

Круглогодично.