Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 16.01.2020) 03-06/2020/0266.

1. Маршрут:

г. Санкт-Петербург — г. Питкяранта

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 342 км.

в обратном направлении: 342 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 78001 | АВ г. Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 36 |
| 47114 | ОП н.п.Саперное 83км, а/д А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург- Сортавала-а/д Р-21»Кола» 83км+642м (справа) 83км+547м (слева) |
| 47112 | ОП н.п.Приозерск 130км-2, а/д А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург- Сортавала-а/д Р-21»Кола» 130км+720м (справа) 130км+504м (слева) |
| 10033 | ОП п. Ихала, а/д А-121 «Сортвала» Санкт-Петербург – Сортвала – автомобильная дорога Р-21 «Кола», 210км+523м (справа) |
| 10068 | ОП п. Мийнала, а/д А-121 «Сортвала» Санкт-Петербург – Сортвала – автомобильная дорога Р-21 «Кола», 233км+301м (слева), 230км+414м (справа) |
| 10066 | ОП п. Реускула, а/д А-121 «Сортвала» Санкт-Петербург – Сортвала – автомобильная дорога Р-21 «Кола», 241км+851м (слева) 241км+974м (справа) |
| 10065 | ОП п. Хаапалампи, а/д А-121 «Сортвала» Санкт-Петербург – Сортвала – автомобильная дорога Р-21 «Кола», 253км+697м (слева), 253км+718м (справа) |
| 10031 | ОП п. Ляскеля, а/д А-121 «Сортвала» Санкт-Петербург – Сортвала – автомобильная дорога Р-21 «Кола», 295км+927м (слева)296км+966м (справа) |
| 10008 | Остановочный пункт г. Питкяранта, Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Привокзальная, 30 |

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 | наб. Обводного канала | г. Санкт-Петербург |
| 2 | ул. Днепропетровская | г. Санкт-Петербург |
| 3 | наб. Обводного канала | г. Санкт-Петербург |
| 4 | пр. Обуховской Обороны | г. Санкт-Петербург |
| 5 | Синопская наб. | г. Санкт-Петербург |
| 6 | Большеохтинский мост | г. Санкт-Петербург |
| 7 | Среднеохтинский пр-т | г. Санкт-Петербург |
| 8 | Полюстровский пр-т | г. Санкт-Петербург |
| 9 | ул. Кантемировская | г. Санкт-Петербург |
| 10 | Большой Сампсониевский пр. | г. Санкт-Петербург |
| 11 | пр-т Энгельса | г. Санкт-Петербург |
| 12 | А-121 |  |
| 13 | 86К-8 |  |
| 14 | ул. Ленина | г. Питкяранта |
| 15 | ул. Садовая | г. Питкяранта |
| 16 | ул. Привокзальная | г. Питкяранта |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ул. Привокзальная | г. Питкяранта |
| 2 | ул. Садовая | г. Питкяранта |
| 3 | ул. Ленина | г. Питкяранта |
| 4 | 86К-8 |  |
| 5 | А-121 |  |
| 6 | пр-т Энгельса | г. Санкт-Петербург |
| 7 | Большой Сампсониевский пр-т | г. Санкт-Петербург |
| 8 | ул. Кантемировская | г. Санкт-Петербург |
| 9 | Полюстровский пр-т | г. Санкт-Петербург |
| 10 | Среднеохтинский пр-т | г. Санкт-Петербург |
| 11 | Большеохтинский мост | г. Санкт-Петербург |
| 12 | Синопская наб. | г. Санкт-Петербург |
| 13 | пр-т Обуховской Обороны | г. Санкт-Петербург |
| 14 | наб. Обводного канала | г. Санкт-Петербург |
| 15 | Каретный мост | г. Санкт-Петербург |
| 16 | ул. Днепропетровская | г. Санкт-Петербург |
| 17 | наб. Обводного канала | г. Санкт-Петербург |

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 | 3.83 | 2.55 | 18.8 | Евро-5 |
| Средний (С) | 1 | 3.46 | 2.5 | 14 | 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 |
| 78001 | ежедневно | 10:50 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 47114 | ежедневно | 12:35 | ежедневно | 12:34 |  |  |  |  |
| 47112 | ежедневно | 13:30 | ежедневно | 13:25 |  |  |  |  |
| 10033 | ежедневно | 14:35 | ежедневно | 14:25 |  |  |  |  |
| 10068 | ежедневно | 15:00 | ежедневно | 14:59 |  |  |  |  |
| 10066 | ежедневно | 15:10 | ежедневно | 15:09 |  |  |  |  |
| 10065 | ежедневно | 15:25 | ежедневно | 15:24 |  |  |  |  |
| 10031 | ежедневно | 16:30 | ежедневно | 16:20 |  |  |  |  |
| 10008 | ежедневно | нет | ежедневно | 17:10 |  |  |  |  |

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 |
| 10008 | ежедневно | 17:50 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 10031 | ежедневно | 18:35 | ежедневно | 18:30 |  |  |  |  |
| 10065 | ежедневно | 19:30 | ежедневно | 19:20 |  |  |  |  |
| 10066 | ежедневно | 19:45 | ежедневно | 19:44 |  |  |  |  |
| 10068 | ежедневно | 19:55 | ежедневно | 19:54 |  |  |  |  |
| 10033 | ежедневно | 20:25 | ежедневно | 20:20 |  |  |  |  |
| 47112 | ежедневно | 21:25 | ежедневно | 21:20 |  |  |  |  |
| 47114 | ежедневно | 22:15 | ежедневно | 22:14 |  |  |  |  |
| 78001 | ежедневно | нет | ежедневно | 23:50 |  |  |  |  |

Круглогодично