Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 23.10.2024) 03-06/2024/8876.

1. Маршрут:

г. Санкт-Петербург — г. Питкяранта, рег. № 78.10.003

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 420 км.

в обратном направлении: 420 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 |
| 47020 | ОП н.п.Кисельня, а/д Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Норвегией 108км+322м (справа) 108км+185м (слева) |
| 47047 | ОП н.п.Селиваново, а/д Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Норвегией 145км+866м (справа) 145км+737м (слева) |
| 47032 | ОП н.п.Потанино, а/д Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Норвегией 155км+868м (справа) 155км+788м (слева) |
| 47053 | ОП н.п. Паша, а/д Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Норвегией 174км+874м (справа) 174км+830м (слева) |
| 47031 | ОП н.п.Доможирово 185км, а/д Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Норвегией 185км+152м (справа) 185км+016м (слева) |
| 47057 | ОП н.п.Шамокша, а/д Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Норвегией 211км+020м (справа) 210км623+м (слева) |
| 10004 | Автостанция г. Олонец, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Свободы, 12 |
| 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 | Днепропетровская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 3 | Камчатская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 4 | Касимовская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 5 | Бухарестская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 6 | пр-т Славы | г. Санкт-Петербург |
| 7 | Невский путепровод | г. Санкт-Петербург |
| 8 | Ивановская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 9 | Володарский мост | г. Санкт-Петербург |
| 10 | Народная ул. | г. Санкт-Петербург |
| 11 | Р-21 |  |
| 12 | 86К-187 |  |
| 13 | 86К-8 |  |
| 14 | ул. Горького | г. Питкяранта |
| 15 | ул. Ленина | г. Питкяранта |
| 16 | ул. Садовая | г. Питкяранта |
| 17 | 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 | ул. Горького | г. Питкяранта |
| 5 | 86К-8 |  |
| 6 | 86К-187 |  |
| 7 | Р-21 |  |
| 8 | Народная ул. | г. Санкт-Петербург |
| 9 | Володарский мост | г. Санкт-Петербург |
| 10 | Ивановская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 11 | Невский путепровод | г. Санкт-Петербург |
| 12 | пр-т Славы | г. Санкт-Петербург |
| 13 | Бухарестская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 14 | Касимовская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 15 | Камчатская ул. | г. Санкт-Петербург |
| 16 | Днепропетровская ул. | 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) | 3 | 3.8 | 2.55 | 18 | 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 | 12:30 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 47020 | ежедневно | 14:10 | ежедневно | 14:09 |  |  |  |  |
| 47047 | ежедневно | 14:45 | ежедневно | 14:44 |  |  |  |  |
| 47032 | ежедневно | 14:55 | ежедневно | 14:54 |  |  |  |  |
| 47053 | ежедневно | 15:10 | ежедневно | 15:09 |  |  |  |  |
| 47031 | ежедневно | 15:18 | ежедневно | 15:17 |  |  |  |  |
| 47057 | ежедневно | 15:40 | ежедневно | 15:39 |  |  |  |  |
| 10004 | ежедневно | 16:45 | ежедневно | 16:30 |  |  |  |  |
| 10008 | ежедневно | нет | ежедневно | 20:00 |  |  |  |  |

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 | 07:00 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 10004 | ежедневно | 09:15 | ежедневно | 09:00 |  |  |  |  |
| 47057 | ежедневно | 10:45 | ежедневно | 10:44 |  |  |  |  |
| 47031 | ежедневно | 11:05 | ежедневно | 11:04 |  |  |  |  |
| 47053 | ежедневно | 11:15 | ежедневно | 11:14 |  |  |  |  |
| 47032 | ежедневно | 11:30 | ежедневно | 11:29 |  |  |  |  |
| 47047 | ежедневно | 11:40 | ежедневно | 11:39 |  |  |  |  |
| 47020 | ежедневно | 12:25 | ежедневно | 12:24 |  |  |  |  |
| 78001 | ежедневно | нет | ежедневно | 14:30 |  |  |  |  |

Круглогодично