Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 04.05.17) 03-06.3465

1. Маршрут:

Обнинск - Москва, рег. № 40.77.019

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении 98км;

в обратном направлении 98км.

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование | Место нахождения |
| п/п |  |  |
| 40006 |  |  |
| 77008 |  |  |

4. Наименования улиц и автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами:

4.1. В прямом направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование улиц/ автомобильных дорог | Наименование населенного пункта |
| п/п | в прямом направлении |  |
| 1 | Железнодорожная улица | г. Обнинск |
| 2 | Московская улица | г. Обнинск |
| 3 | Киевское шоссе | Калужская область |
| 4 | Киевское шоссе | Московская область |
| 5 | Киевское шоссе | г. Москва |
| 6 | Проектируемый проезд 907 | г. Москва |
| 7 | Киевское шоссе | г. Москва |
| 8 | МКАД | г. Москва |
| 9 | Профсоюзная улица | г. Москва |
| 10 | Новоясеневский проспект , | г. Москва |

4.2. В обратном направлении:

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

5. Транспортные средства:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Максимальное | Габаритные и весовые параметры | Экологические |
| Класс | количество | максимальная высота, м. | максимальная ширина, м. | полная масса, т. | характеристики |
| малый | 20 | 2,500 | 2,040 | 4,6 | Евро-5 |
| большой | 5 | 3,620 | 2,550 | 18 | Евро-5 |

6. Планируемое расписание для каждого остановочного пункта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Зимний период | Летний период |
| дниотправленыя | времяотправленияв прямомнаправлениичас:мин. | времяотправленияв обратномнаправлениичас:мин. | времяотправления вобратномнаправлениичас:мин. | дниотправления | времяотправленияв прямомнаправлениичас:мин. | времяотправленияв обратномнаправлениичас:мин. |
| 40006 | ежедневно | 5-40; 6-006-20; 6-407-00; 7-20 7-40; 8-008-20; 8-409-00; 9-209-40; 10-0010-20; 10-4011-00; 11-2011-40; 12-0012-20; 12-4013-00; 13-2013-40; 14-0014-20; 14-4015-00; 15-2015-40; 16-0016-20; 16-4017-00; 17-2017-40; 18-0018-20; 18-4019-00; 19-2019-40; 20-0020-20; 20-4021-00; 21-2021-40 |  |  |  |  |  |
| 77008 | ежедневно | 6- 20; 7- 00;7- 40; 8- 20;9- 00; 9- 40;10- 20; 11- 0011- 40; 12- 2013- 00; 13- 4014- 15; 15- 3016- 10; 16- 5017- 30; 18- 1018- 50; 19- 3020- 10; 20- 5021- 30; 22- 10 | 6-20; 6-407- 00; 7-207-40;8-0008-20; 08-40 09-00; 09-20 09-40; 10-00 10-20; 10-40. 11-00; 11-20 11-40; 12-00 12-20; 12-40 13-00; 13-20 13-40; 14-0014-15; 14-3015-30; 15-5016-10; 16-3016-50; 17-1017-30; 17-5018-10; 18-3018-50; 19-1019-30; 19-5020-10; 20-3020-50; 21-1021-30; 21-5022-10; 22-30 |  |  |  |  |

Круглогодично