Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 24.10.2022) 03-06/2022/4881.

1. Маршрут:

г. Чебоксары — г. Котельники

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 653 км.

в обратном направлении: 653 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 21027 | АВ "Центральный" г. Чебоксары, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Мира, 78 |
| 50511 | Автостанция «Южная» г. Балашиха, Московская область, г. Балашиха, ул. Некрасова, 2 «А» |
| 50222 | АВ г. Котельники, Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, уч. 8, стр. 2 |

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 | пр. Мира | г. Чебоксары |
| 2 | пр. И. Яковлева | г. Чебоксары |
| 3 | Вурнарское ш. | г. Чебоксары |
| 4 | Ишлейское ш. | г. Чебоксары |
| 5 | М-7 |  |
| 6 | ш. Энтузиастов | г. Балашиха |
| 7 | ул. Некрасова | г. Балашиха |
| 8 | ш. Энтузиастов | г. Балашиха |
| 9 | МКАД | г. Москва |
| 10 | Новорязанское ш. | г. Москва |
| 11 | Новорязанское ш. | г. Котельники |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Новорязанское ш. | г. Котельники |
| 2 | Новорязанское ш. | г. Москва |
| 3 | МКАД | г. Москва |
| 4 | ш. Энтузиастов | г. Балашиха |
| 5 | ул. Некрасова | г. Балашиха |
| 6 | ш. Энтузиастов | г. Балашиха |
| 7 | М-7 |  |
| 8 | Ишлейское ш. | г. Чебоксары |
| 9 | Вурнарское ш. | г. Чебоксары |
| 10 | пр. И. Яковлева | г. Чебоксары |
| 11 | ул. Ленинского Комсомола | г. Чебоксары |
| 12 | Эгерский б-р | г. Чебоксары |
| 13 | пр. Мира | г. Чебоксары |

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) | 8 | 3.682 | 2.55 | 18 | Евро-4 |
| Большой (Б) | 8 | 3.682 | 2.55 | 18 | Евро-3 |
| Средний (С) | 8 | 2.9 | 2.45 | 7.2 | 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 |
| 21027 | ежедневно | 20:30 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 50511 | ежедневно | 06:15 | ежедневно | 06:00 |  |  |  |  |
| 50222 | ежедневно | нет | ежедневно | 07:00 |  |  |  |  |

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 |
| 50222 | ежедневно | 20:45 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 50511 | ежедневно | 21:30 | ежедневно | 21:20 |  |  |  |  |
| 21027 | ежедневно | нет | ежедневно | 08:00 |  |  |  |  |

Круглогодично