Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 01.11.2022) 03-06/2022/4999.

1. Маршрут:

г. Иваново — г Москва

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 291 км.

в обратном направлении: 291 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 37001 | АВ г. Иваново, Ивановская область, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 152 |
| 37019 | АС п. Лежнево, Ивановская обл., Лежневский р-н, п. Лежнево, пл. Советская, д. 11 |
| 77020 | АВ «Центральный», г. Москва, Щелковское шоссе, д. 75 |

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 | ул. Станкостроителей | г. Иваново |
| 2 | ул. Лежневская | г. Иваново |
| 3 | Лежневское ш. | г. Иваново |
| 4 | а/д Р-132 "Золотое кольцо" |  |
| 5 | 24Н-344 а/д Подъезд к Лежнево через Гулиху |  |
| 6 | ул. Ивановская | п. Лежнево |
| 7 | ул. Нагорная | п. Лежнево |
| 8 | ул. 1-я Комсомольская | п. Лежнево |
| 9 | ул. Октябрьская | п. Лежнево |
| 10 | ул. Московская | п. Лежнево |
| 11 | 24Н-345 а/д Подъезд к Лежнево через Курилиху |  |
| 12 | а/д Р-132 "Золотое кольцо" |  |
| 13 | ул. Куйбышева | г. Владимир |
| 14 | ул. Лакина | г. Владимир |
| 15 | Московское ш. | г. Владимир |
| 16 | а/д Р-132 "Золотое кольцо" |  |
| 17 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 18 | пр. Ленина | г. Лакинск |
| 19 | ул. Лакина | г. Лакинск |
| 20 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 21 | ул. 3-го Интернационала | г. Петушки |
| 22 | ул. Нижегородская | г. Петушки |
| 23 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 24 | ул. Ленина | г. Покров |
| 25 | а/д М-7 "Волга" |  |
| 26 | МКАД | г. Москва |
| 27 | Щелковское ш. | г. Москва |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |

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 |
| Малый (М) | 2 | 2.9 | 2.5 | 8.5 | 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 |
| 37001 | ежедневно | 16:30 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 37019 | ежедневно | 17:05 | ежедневно | 16:55 |  |  |  |  |
| 77020 | ежедневно | нет | ежедневно | 21:50 |  |  |  |  |

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 |
| 77020 | ежедневно | 01:00 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 37019 | ежедневно | 05:50 | ежедневно | 05:40 |  |  |  |  |
| 37001 | ежедневно | нет | ежедневно | 06:20 |  |  |  |  |

Круглогодично