Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 17.07.2023) 03-06/2023/4245.

1. Маршрут:

с. Шемурша — г Москва, рег. № 21.77.048

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 829 км.

в обратном направлении: 829 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 21020 | ДКП с. Шемурша, Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Космовского, 4 |
| 21011 | ДКП с. Батырево, Чувашская Республика, с. Батырево, ул. Дружбы, 6В |
| 21013 | Диспетчерско-кассовый пункт с. Комсомольское, Чувашская Республика, с. Комсомольское, ул. Канашская, 35 |
| 21003 | Канашский автовокзал, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Зеленая, 1 А |
| 21001 | ОП «ДКП г. Чебоксары пер. Бабушкина 8а», Чувашская Республика, г. Чебоксары, пер. Бабушкина, д. 8а |
| 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. Космовского | с. Шемурша |
| 2 | А-151 |  |
| 3 | а/д Калинино-Батырево-Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики) 97 ОП РЗ 97К-004 |  |
| 4 | ул. Матросова | с. Батырево |
| 5 | ул. Дружбы | с. Батырево |
| 6 | ул. Матросова | с. Батырево |
| 7 | а/д Калинино-Батырево-Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики) 97 ОП РЗ 97К-004 |  |
| 8 | А-151 |  |
| 9 | ул. Заводская | с. Комсомольское |
| 10 | ул. Канашская | с. Комсомольское |
| 11 | ул. Заводская | с. Комсомольское |
| 12 | А-151 |  |
| 13 | ул. Ульяновское шоссе | г. Канаш |
| 14 | ул. Зеленая | г. Канаш |
| 15 | ул. Ульяновское шоссе | г. Канаш |
| 16 | А-151 |  |
| 17 | ул. Павла Иванова | г. Цивильск |
| 18 | М-7 |  |
| 19 | а/д 97К-052 |  |
| 20 | Канашское ш. | г. Чебоксары |
| 21 | пр-т. Ивана Яковлева | г. Чебоксары |
| 22 | ул. Привокзальная | г. Чебоксары |
| 23 | пр-т. Ленина | г. Чебоксары |
| 24 | пер. Бабушкина | г. Чебоксары |
| 25 | Президентский бульвар | г. Чебоксары |
| 26 | ул. Гладкова | г. Чебоксары |
| 27 | пр-т. Ивана Яковлева | г. Чебоксары |
| 28 | Вурнарское ш. | г. Чебоксары |
| 29 | Ишлейское ш. | г. Чебоксары |
| 30 | М-7 |  |
| 31 | МКАД | г. Москва |
| 32 | 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 |
| 1 | Щелковское ш. | г. Москва |
| 2 | МКАД | г. Москва |
| 3 | М-7 |  |
| 4 | Ишлейское ш. | г. Чебоксары |
| 5 | Вурнарское ш. | г. Чебоксары |
| 6 | пр-т. Ивана Яковлева | г. Чебоксары |
| 7 | ул. Привокзальная | г. Чебоксары |
| 8 | пр-т. Ленина | г. Чебоксары |
| 9 | пр-т. Ивана Яковлева | г. Чебоксары |
| 10 | Канашское ш. | г. Чебоксары |
| 11 | а/д 97К-052 |  |
| 12 | М-7 |  |
| 13 | ул. Павла Иванова | г. Цивильск |
| 14 | А-151 |  |
| 15 | ул. Ульяновское шоссе | г. Канаш |
| 16 | ул. Зеленая | г. Канаш |
| 17 | ул. Ульяновское шоссе | г. Канаш |
| 18 | А-151 |  |
| 19 | ул. Заводская | с. Комсомольское |
| 20 | ул. Канашская | с. Комсомольское |
| 21 | ул. Заводская | с. Комсомольское |
| 22 | А-151 |  |
| 23 | а/д Калинино-Батырево-Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики) 97 ОП РЗ 97К-004 |  |
| 24 | ул. Матросова | с. Батырево |
| 25 | ул. Дружбы | с. Батырево |
| 26 | ул. Матросова | с. Батырево |
| 27 | а/д Калинино-Батырево-Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики) 97 ОП РЗ 97К-004 |  |
| 28 | А-151 |  |
| 29 | ул. Космовского | с. Шемурша |

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 | 3.682 | 2.55 | 18 | Евро-4 |
| Большой (Б) | 1 | 3.682 | 2.55 | 18 | Евро-3 |
| Средний (С) | 2 | 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 |
| 21020 | ежедневно | 17:10 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 21011 | ежедневно | 18:15 | ежедневно | 18:00 |  |  |  |  |
| 21013 | ежедневно | 18:45 | ежедневно | 18:40 |  |  |  |  |
| 21003 | ежедневно | 19:15 | ежедневно | 19:10 |  |  |  |  |
| 21001 | ежедневно | 20:30 | ежедневно | 20:20 |  |  |  |  |
| 77020 | ежедневно | нет | ежедневно | 06:00 |  |  |  |  |

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 |
| 77020 | ежедневно | 20:30 | ежедневно | нет |  |  |  |  |
| 21001 | нет отправлений |  | нет отправлений |  |  |  |  |  |
| 21003 | ежедневно | 08:03 | ежедневно | 07:50 |  |  |  |  |
| 21013 | ежедневно | 08:40 | ежедневно | 08:30 |  |  |  |  |
| 21011 | ежедневно | 09:10 | ежедневно | 09:00 |  |  |  |  |
| 21020 | ежедневно | нет | ежедневно | 09:30 |  |  |  |  |

Круглогодично