Сведения о поступлении заявления об изменении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 29.12.2025) 03-06/2026/0006.

1. Маршрут:

г. Москва - г. Геленджик, рег. № 77.23.026

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении: 1660 км.

в обратном направлении: 1600 км

3. Сведения об остановочных пунктах:

|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер  остановочного пункта в реестре  остановочных пунктов по  межрегиональным маршрутам  регулярных перевозок | Наименование, местонахождение |
| 1 | 2 |
| 77019 | Международный автовокзал «Саларьево», г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 23-й км, д. 1, стр. 1 |
| 23017 | АВ г. Краснодар, Краснодарский край, г. Краснодар, Привокзальная площадь, 5 |
| 23006 | АВ г. Анапа, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Красноармейская, 11 |
| 23011 | АВ г. Геленджик, г. Геленджик, ул. Объездная, 3 |

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 | Саларьевская ул. | г. Москва |
| 2 | Саларьевский проезд | г. Москва |
| 3 | Киевское ш. | г. Москва |
| 4 | МКАД | г. Москва |
| 5 | Автодорога М-4 «Дон» |  |
| 6 | Автодорога А-136 |  |
| 7 | Ростовское ш. | г. Краснодар |
| 8 | ул. Офицерская | г. Краснодар |
| 9 | ул. Шоссе Нефтяников | г. Краснодар |
| 10 | ул. Красная | г. Краснодар |
| 11 | ул. Мира | г. Краснодар |
| 12 | Привокзальная пл. | г. Краснодар |
| 13 | ул. Мира | г. Краснодар |
| 14 | ул. Красная | г. Краснодар |
| 15 | ул. Офицерская | г. Краснодар |
| 16 | Ростовское ш. | г. Краснодар |
| 17 | Автодорога А-136 |  |
| 18 | Автодорога М-4 «Дон» |  |
| 19 | Автодорога А-289 |  |
| 20 | Автодорога 03К-010 |  |
| 21 | Симферопольское ш. | г. Анапа |
| 22 | ул. Северная | г. Анапа |
| 23 | ул. Красноармейская | г. Анапа |
| 24 | ул. Северная | г. Анапа |
| 25 | ул. Крестьянская | г. Анапа |
| 26 | Анапское ш. | г. Анапа |
| 27 | ул. Мира | г. Анапа |
| 28 | ул. Тбилисская | г. Анапа |
| 29 | Автодорога 03А-103 |  |
| 30 | Автодорога А-290 |  |
| 31 | ул. Золотая рыбка | г. Новороссийск |
| 32 | ул. Ленина | г. Новороссийск |
| 33 | Анапское ш. | г. Новороссийск |
| 34 | ул. Магистральная | г. Новороссийск |
| 35 | ул. Сакко и Ванцетти | г. Новороссийск |
| 36 | ул. Судостальская | г. Новороссийск |
| 37 | Сухумское ш. | г. Новороссийск |
| 38 | Автодорога М-4 «Дон» |  |
| 39 | ул. Объездная | г. Геленджик |

4.2. В обратном направлении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование улиц/ автомобильных дорог в обратном направлении | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ул. Объездная | г. Геленджик |
| 2 | Автодорога М-4 «Дон» |  |
| 3 | Сухумское ш. | г. Новороссийск |
| 4 | ул. Судостальская | г. Новороссийск |
| 5 | ул. Сакко и Ванцетти | г. Новороссийск |
| 6 | ул. Пролетарская | г. Новороссийск |
| 7 | ул. Робеспьера | г. Новороссийск |
| 8 | ул. Тихоступа | г. Новороссийск |
| 9 | ул. Магистральная | г. Новороссийск |
| 10 | Анапское ш. | г. Новороссийск |
| 11 | ул. Ленина | г. Новороссийск |
| 12 | ул. Золотая рыбка | г. Новороссийск |
| 13 | Автодорога А-290 |  |
| 14 | Автодорога 03А-103 |  |
| 15 | ул. Тбилисская | г. Анапа |
| 16 | ул. Мира | г. Анапа |
| 17 | Анапское ш. | г. Анапа |
| 18 | ул. Крестьянская | г. Анапа |
| 19 | ул. Северная | г. Анапа |
| 20 | ул. Красноармейская | г. Анапа |
| 21 | ул. Северная | г. Анапа |
| 22 | Симферопольское ш. | г. Анапа |
| 23 | Автодорога 03К-010 |  |
| 24 | Автодорога A-289 |  |
| 25 | Автодорога М-4 «Дон» |  |
| 26 | МКАД | г. Москва |
| 27 | Киевское ш. | г. Москва |
| 28 | улица Петра Непорожнего | г. Москва |
| 29 | улица Саларьевский спуск | г. Москва |
| 30 | Саларьевская ул. | г. Москва |
| 31 | Саларьевский проезд | г. Москва |

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) | 4 | 3.4 | 2.5 | 19 | 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 |
| 77019 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 08:00 | ежедневно | нет |
| 23017 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 05:03 | ежедневно | 04:45 |
| 23006 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 07:50 | ежедневно | 07:40 |
| 23011 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 08:50 |

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 |
| 23011 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 14:50 | ежедневно | нет |
| 23006 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 16:10 | ежедневно | 16:00 |
| 23017 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | нет |
| 77019 | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | нет | ежедневно | 15:00 |

Зимний период: с 02.11 по 30.04

Летний период: с 01.05 по 01.11