**Маршрут № 673 г. Сосновый Бор – г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ж/д. станция «Ораниенбаум» (через Гора-Валдай)**

**На период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

1. Вид транспортных средств - автобус.

2. Путь следования:

В прямом направлении: г. Сосновый Бор: пр. Героев – пр. Александра Невского – ул. Академика Александрова – а/д 41А-007 "Санкт-Петербург - Ручьи" - Краснофлотское ш. - Петербургская ул. - Привокзальная ул.

В обратном направлении: Привокзальная ул. - Петербургская ул. - Краснофлотское ш. - а/д 41А-007 Санкт-Петербург-Ручьи - ул. Академика Александрова - пр. Александра Невского - г.Сосновый Бор: пр. Героев.

3. Остановочные пункты:

Ручьи (по треб.) - Липово (по треб.) - Кандикюля - Шепелёво - Гора Валдай - Краснофлотская развилка - 63-й километр (по треб.) - Дорога на Красную Горку (по треб.) - Школа (по треб.) - Лебяжье-Администрация - Кооперативная улица (по треб.) - Платформа Чайка (по треб.) - Большая Ижора-Почта - Магазин (по треб.) - Дорога на Таменгонт (по треб.) - Малая Ижора - Краснофлотское ш., д. 62 - Аллея Гордовцев (по треб.) - Платформа Кронштадтская колония (по треб.) - улица Пулеметчиков (по треб.) - ДОСААФ (по треб.) - Транспортный переулок (по треб) - Троицкая слобода (по треб.) - Большой Меншиковский дворец - Ломоносов – Вокзал.

4. Протяженность, всего 101,6 км, в том числе: - в прямом направлении 50,8 км;

- в обратном направлении 50,8 км

5. Графики движения (выходы) транспортных средств:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы маршрута:** | | | **Расписание движения 34 рейса/день** | | |
| **Дни недели** | **начало движения** | **окончание движения** | **от начального пункта**  **г. Сосновый Бор** | **от конечного пункта**  **г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ж.д. ст. «Ораниенбаум»** |
| Ежедневно | 05.45 | 23.45 | 5:45 14:45  6:45 15:45  7:45 16:45  8:45 17:45  9:45 18:45  10:45 19:45  11:45 20:45  12:45 21:45  13:45 | 6:45 15:45  7:45 16:45  8:45 17:45  9:45 18:45  10:45 19:45  11:45 20:45  12:45 21:45  13:45 22:45  14:45 |