



# Автоматизированная система оплаты проезда на общественном транспорте

Коммерческое предложение

Ростелеком



Автоматизированная система оплаты проезда (АСОП) предназначена для оплаты и контроля оплаты проезда в общественном транспорте, диверсификации способов оплаты проезда, повышения наблюдаемости и контролируемости пассажиропотока, а также создания технологической основы для реализации новых разнообразных схем обслуживания пассажиров.

- Увеличение выручки перевозчиков на **30%** за счет усиления контроля за сбором наличных средств водителями/кондукторами в общественном транспорте
- Точный и прозрачный учет перевозок пассажиров, пассажиров-льготников
- Персонализированный учет транспортных льгот
- Сокращение трудозатрат управления социальной защиты на учет и выплату компенсации проезда пассажиров-льготников
- Оптимизация расходов бюджета на дотирование транспорта на **10%**
- Повышение качества транспортного обслуживания населения
- Удобство оплаты
- Получение транспортных и информационных услуг высокого качества
- Возможность интеграции единой транспортной карты с социальными картами граждан, студенческими и школьными пропусками, браслетами и прочими современными носителями информации

**Предварительная оценка АСОП на 100 единиц 3-х дверных автобусов, бескондукторная схема оплаты проезда**

|  |              |
|--|--------------|
| Бортовое оборудование  | 3 000 000 ₽  |
| Оборудование информационного центра  | 720 000 ₽    |
| Программное обеспечение и оборудование пассажирского транспортного предприятия по АСОП | 103 000 ₽    |
| Работы   | 372 000 ₽    |
| Процессинго-клиринговый центр АСОП (лицензия на ПО)                                    | 13 440 000 ₽ |
| Программное обеспечение системы диспетчерского управления пассажирскими перевозками    | 240 000 ₽    |
| Серверное оборудование   | 5 400 000 ₽  |

**23 275 000 ₽**