

Автоматизированная система оплаты проезда «ЦИФРОВОЙ ПРОЕЗДНОЙ»



Февраль 2019



УДОВЛЕТВОРЯЕТ
ТРЕБОВАНИЯ 54-ФЗ

>20 РЕГИОНОВ РФ
+6 ГОРОДОВ -
МИЛЛИОННИКОВ

ОРГАНИЗУЕМ
ВНЕБЮДЖЕТНОЕ
ФИНАНСИРОВАНИЕ

ВСЕ ВИДЫ БЕСКОНТАКТНЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ КАРТ, В ТОМ
ЧИСЛЕ БАНКОВСКИЕ

БОЛЕЕ 300
ПЕРЕВОЗЧИКОВ

2-5% С ОБОРОТА

NFC
(МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ)

БОЛЕЕ 7 000 000 ВЫПУЩЕННЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ КАРТ

В БОЛЕЕ ЧЕМ 2 РАЗА
ЭФФЕКТИВНЕЕ И
ВЫГОДНЕЕ

ПРЕДПРИЯТИЯ



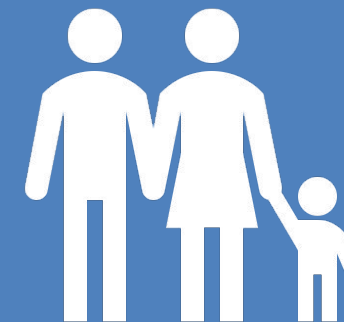
- Увеличение выручки с оплаты проезда
- Уменьшение затрат
- Точный учет перевезенных пассажиров, включая льготников

АДМИНИСТРАЦИИ



- Оптимизация бюджетных затрат на дотирование транспорта
- Персональный учет транспортных льгот
- Повышение качества транспортного обслуживания населения

ПАССАЖИРЫ



- Уменьшение расходов на поездки в транспорте
- Удобный способ оплаты проезда
- Выше качество транспортных услуг



Барнаул



Волгоград



Екатеринбург



Иркутская
область



Калуга



Калужская
область



Кировская
область



Краснодарский
край



Курская область



Москва
контроль оплаты проезда



Мурманская
область



Нарьян-Мар



Нижний
Новгород



Пенза



Пермь



Рубцовск



Рязань



Самарканд



Снежинск



Тобольск



Республика
Удмуртия



Ульяновск



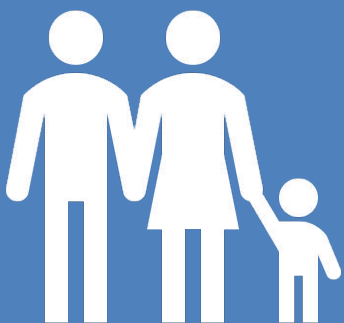
Уфа



Республика
Чувашия

Выпущено более 7 000 000 транспортных карт

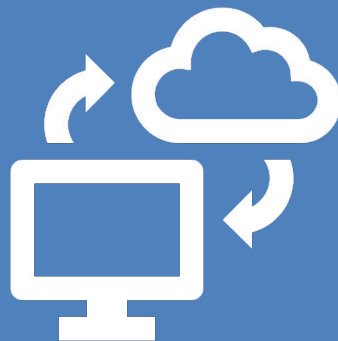
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ



Охват всех пассажиров
Учет всех форм оплаты
проезда:

- Разовые поездки за наличный расчет;
- Бесконтактные смарт-карты;
- Универсальные

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ



- Дистанционный обмен данными
- Централизованная система
- Удобна в обслуживании
- Дешевле в эксплуатации

ПРИ ВНЕДРЕНИИ



- Конкурентная цена на услуги оператора
- Внедрение решения «под ключ»
- Высокая гибкость при автоматизации существующих процессов

Верхний уровень

СИСТЕМЫ

ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ТРАНСПОРТНЫХ ТРАНСАКЦИЙ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМИНАЛАМИ
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Нижний уровень

СИСТЕМЫ

**ПОРТАТИВНЫЕ
ТЕРМИНАЛЫ**

Основные функции:

- ✓ Автоматическая печать разового/контрольного билета
- ✓ Встроенный считыватель для работы с бесконтактными картами
- ✓ Встроенный модуль беспроводной передачи данных
- ✓ Лёгкосъёмный



**СТАЦИОНАРНЫЕ
ТЕРМИНАЛЫ**

Основные функции:

- Автоматическая печать разового/контрольного билета
- Встроенный считыватель для работы с бесконтактными картами
- Встроенный модуль беспроводной передачи данных
- Удобный монтаж/демонтаж

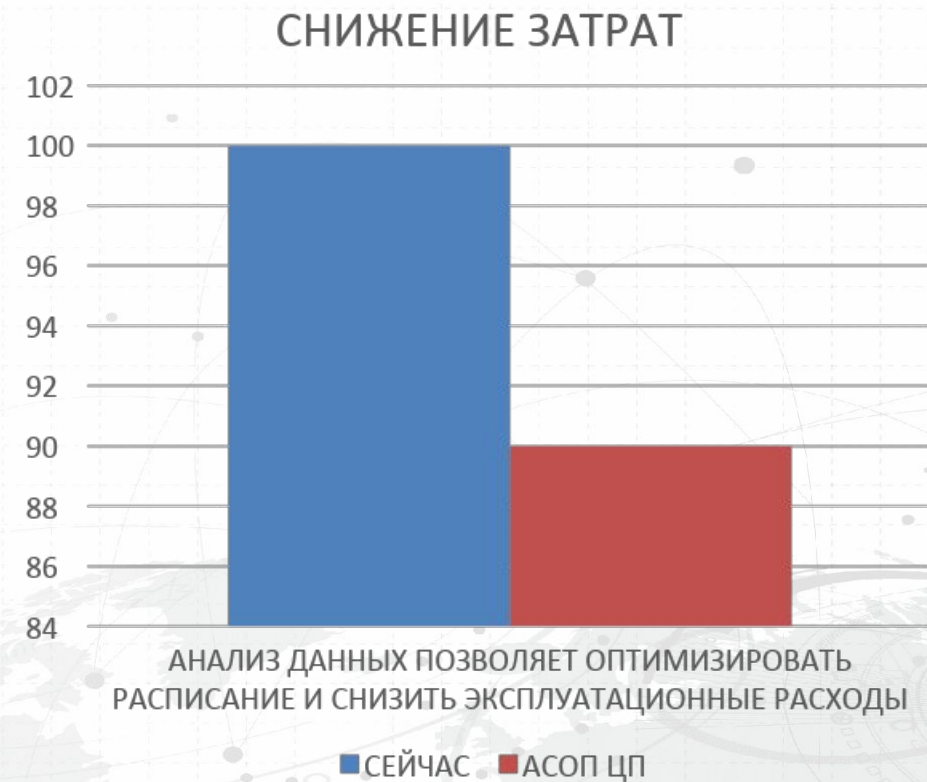
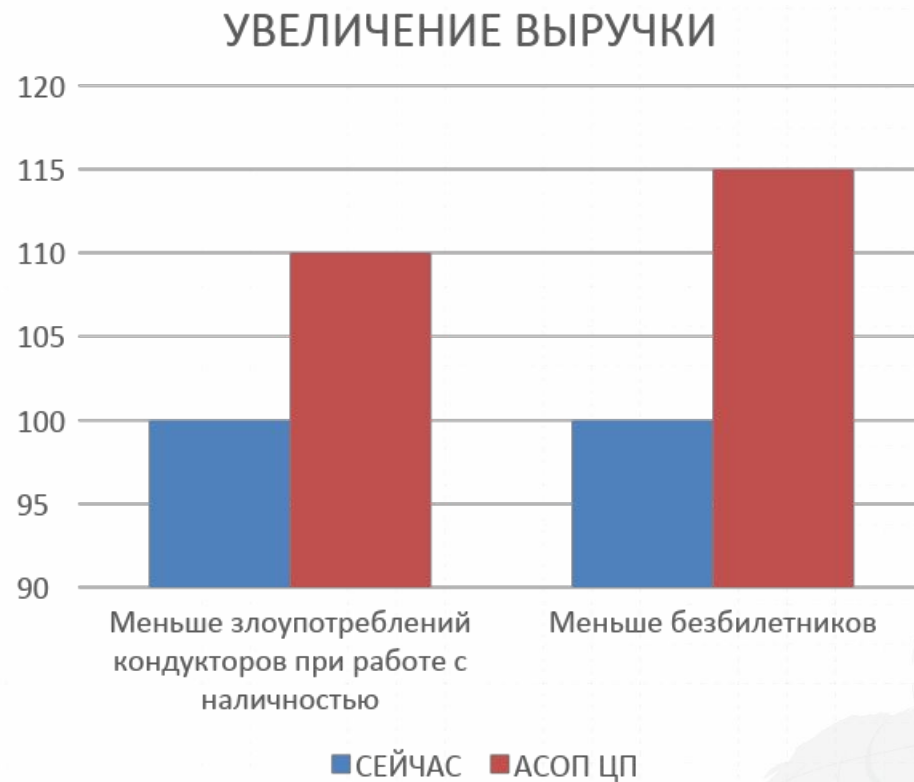


**ТЕРМИНАЛЫ
ПОПОЛНЕНИЯ
БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ:**

- QIVI
- Почта России
- Экснет
- Сбербанк
- и др.



ПРИ ВНЕДРЕНИИ АСОП «ЦИФРОВОЙ ПРОЕЗДНОЙ» ВОЗМОЖНО УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИБЫЛЬНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 25% ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫРУЧКИ И ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ



БЕЗКОНТАКТНАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ КАРТА ПО
ТЕХНОЛОГИИ:



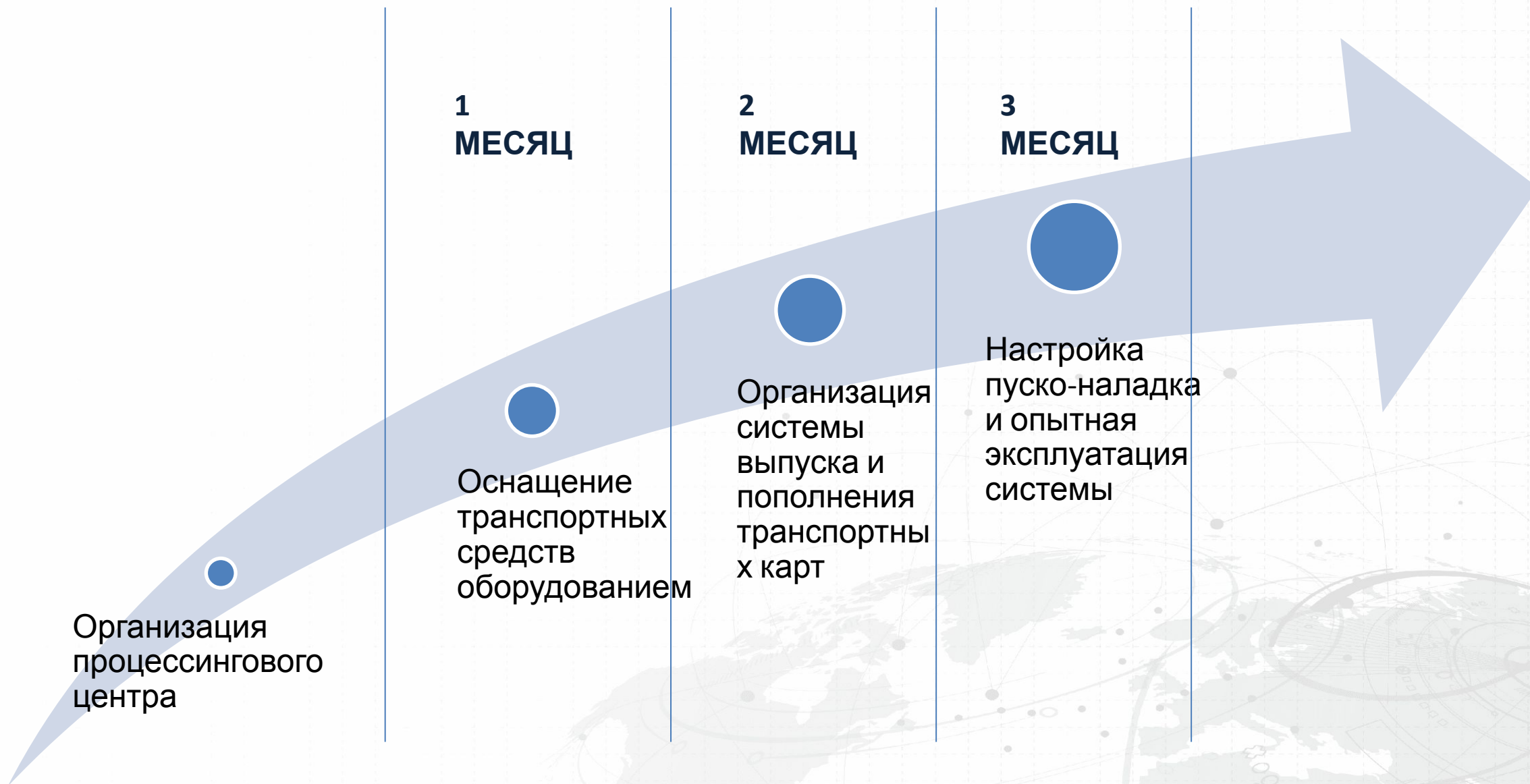
ТЕХНОЛОГИЯ NFC :



БЕЗКОНТАКТНАЯ
БАНКОВСКАЯ КАРТА:

VISA





ОСНОВНЫЕ

- ✓ Повышение эффективности социальной поддержки населения, осуществляемой в рамках социальных программ региона
- ✓ Повышение контроля над использованием бюджетных средств, выделяемых на социальные нужды
- ✓ Обеспечение учёта и

РЕШАЕМЫЕ

- ✓ Целевое и адресное предоставление льгот жителям региона
- ✓ Учёт предоставленных льгот
- ✓ Информирование органов исполнительной власти региона, отвечающих за прогнозирование, планирование и расход бюджетных средств в части обеспечения социальных обязательств

ЗАДАЧИ

- ✓ Подготовка мероприятий по реализации механизма предоставления льгот в денежном выражении
- ✓ Интеграция городских информационных ресурсов, связанных с предоставлением льгот

**Состав программного
продукта**

Универсальная,
мультиплатформен
ная система

Написана на основе
Posgress (бесплатная
Российская БД)

Клиент-серверная
архитектура
соответствует 152-
ФЗ (О
Персональных
данных))

Низкие требования
к вычислительным
ресурсам
пользователя

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО НАСТРОЙКЕ

1

Настройка
отображения
справочников на
экране

2

Настройка форм
ввода данных

3

Редактирование
структуры и типа
файлов импорта/
экспорта
(конструктор

4

Подключение
пользовательских
шаблонов
печатных форм в
формате OpenOffice